КОМПЬЮТЕР





COM Cede TWO TO DOWN. Codr-npo64pka # CeAbNON Mayay ANS MADINATION 3D-AM3 CAMACON TO CTP. 30







о принципе важно Зазывары всек вымеры газеты хранятся в адчинх библиотеках Франции, Англии, Германии, США и в частых коллекциях. Из раритетие в нашей страке издание «Мий кымпьютер» можно обыватьсью воденсаться в ближайшем вочтвою отделении, индекс 35327



На що здатен один піксел?

Піксел вирішує все!



Казимир Малевич Чорний квадрат мінус 1 піксел

Жодного світлого дефектного субпіксела!

Увага! Якщо Ви збираєтесь придбати TFT-монітор Samsung, це важливе повідомлення для Bac! Компанія Samsung Electronics, світовий лідер з виробництва TFT-моніторів, уповноважена заявити:

Відтепер компанія Samsung Electronics зобов'язується замінити монітор користувачеві в разі виявлення хоча б одного світлого дефектного субпіксела (червоного, зеленого, синього або білого) протягом двох тижнів з дати придбання TFT-монітора Samsung (моделі SyncMaster 172X, 173P, 173P plus, 193P, 193P plus).

Ми впевнені в якості рідкокристалічних матриць наших ТЕТ-моніторів. Ми запрошуємо Вас поділити з нами цю впевненість і переконатися в тому, наскільки вона небезпідставна.

(0482) 301450, 301451 Алгрі

(044) 4583434

(044) 2477037 (опт), 2359172 (роздр)

Прексим-Д

(061) 2209622, 2209621, 2209615 (048) 7772277, 7772266

ДатаЛюкс

(044) 2496303

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)



Фокстрот IT

*Інформацію про детальні умови програми та умови гарантії можна отримати в інфо-службі Самсунг Електронікс. а також у гарантійному талоні на ТЕТ-монітори.









18

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №40. 03 10.2005. Тирож. 20 500

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01 10 98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327 Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» Киев, ул. Качалова, 6

info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодотель Перепечатка материалов

> только с разрешения редакции © «Мой компьютер», 1998-2005.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6. тел. (044) 455-3575 Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк

Главный редактор: Татьяна Кахановская.

Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Влодимир Сирота Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы:

> Анна Китаева, Данил Перцов Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николаи Литвиненко.

Директор по маркетингу и PR. Борис Сидюк

Отдел маркетинга: Надеждо Николоева. Роман Бураковский

Реклама. Олег Федоров Волентина Маркевич-Кравченка.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Елена Назарова, Михаил Ковальчук

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев

Отдел полиграфии: Алексей Литвиненко.

Экспедирование: Анатолий Клочко.

Разработка Web-сайта: © Николой Угоров (x КО).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Миро» тел (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

ТэОВ «Видовнича групо "Експрес"» (Львівська обл Яворівський р-н, с Рясне Руське, вул. Свободи, 5

тел. (0322) 97-4768) 30K No 914

Печать обложки: Типогрофия «День Печати»

тел.: (044) 559-2655 Цена договорная

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

Напождо ШАЛНАЯ Электронный фотоальбом Ишем фотохостинг в Сети стр. 12-13
Веодинир СИРОТА Скоростной SyncMaster
4-миллисекундный монитор от Samsung. стр. 14–16, 19
На витрине. мониторы Sony серии S205 Профессиональные ЖК-дисалеи стр. 17
Вичасний КЛЕЦКО Под звуки Ми Недорогой MP3-плейер от компании Creative.
Спет КАСИЧ Вторжение Foxconn Представительство крупнейшей тайваньской компании в Украине. стр. 20–21
На вітрині: Canon XL H1 Відеогамера з підтримкою HD Video стр. 22
На витрине: Acer AL2416W Широкоформатный 24′′ ЖК-монитор. - стр. 23
На витрине: Ultra Glossy Photo Paper Новая глянцевая фотобумага Epson для профессионалов стр. 23
якуСЕВИЧ ВІОЅ и его настройки Прерывания. стр. 24–25
Сергей «Screamer» ГАВРИЛЕНКО Аbookновенная почта Линуксовая адресная книга. стр. 26
Ровет ЛМИТРИЕВ Убоиный софт Очередной набар утилит от одного производителя стр. 27–29
Алексанла САНЖАРЕВСКИЙ Седьмой Мауак Новая версия мощного 3D-пакета стр. 30—32
Сергей Н МИШКО Поезд по расписанию Утипите для поссажиров ЖД-транспорта. стр. 33
Богдан МОСКАЛЕНКО Брошюру? Прошу! Программы для подготовки документа к печати. стр. 34–35
Сергей УВАРОВ Полезная софтинка. Выпуск 60 Утилиты для пользователей Ворда стр. 36
Емений КОЗАЧЕНКО Домашняя кухня: SMS Пишем программу для отправки SMS с компа стр. 38—41
От чистого железного сердца Фоллаутоподобная RPG Metal Hearth: Rampage of Replican. стр. 42–43
трурль Беседка «Моего компьютера» Откровения пирата
стр. 44-45

данные:

CBOM

впишите

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Винница

- ✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецкая
- ✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск

✓ Киоски «СВ-почта»

Донецк

- √ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а. тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

✓ гост. «Маяк»

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»
- ✓ Киоски «Факты»
- ✓ Книжный рынок «Петровка»
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
- ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс
- ✓. ул. Жилянская, 87/30

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

- √ Киоски «Торгпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

✓ Киоски «Союзпечать»

Николаев

✓ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа ✓ ул. Костанди, 100

и киоски Полтавского почтампта

Тернополь

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

- ✓ газетный рынок
- ✓ магазин «BOOKS»

ПОДПИСКА - 2005

- Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц - 10.05 грн, 3 месяца - 29.9 грн
- Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой; www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua
- Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев

Саммит* 254-5050,

KSS* 270-6220.

Блиц-информ* 518-6682

(* филиалы по всем областным

центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287

Донецк

Идея (062) 381-0930,

Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188

Приватна доставка (05366) 2-5833

Деловая прессо (0322) 70-5482,

ЧП Циндра 97-1515

Львовский курьер 21-2201

Саммит-Львов (0322) 74-3223

Hoy-xay (0512) 47-2003

Соммит-Николоев (0512) 56-1069

Одессо

MuM (0482) 37-5264

Севастополь

Истор (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250

От А до Я (03249) 2-9117

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киоскох и на раскладках по всей территории Украины

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении
- 2 Нужно просто выслать вырезку из гозеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- 1. В конхурсе участвуют все письма читателей, праставивших оценки по 3 Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читате
 - лей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза! 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих призо среди читателей



Choricos Korikasca "АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ

> WOETHI 2005 234-53-35 225-47-63

245-43-59 พภภ.ไทรอธอภิเรอเทเบอ BULIERLITOEGONI.WWW

T-M Ubms KM-lasseela illil-grepeo, 10b, Nisam, L/YMpes-lilli

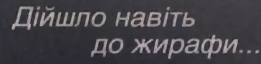
2-I ITPNBN HP 51641 (HP 8**) color HP DeakJet \$20cxi

S-V TIPVIS gener be aidener no nehen (13-30--09-00) Akcuint



Швидка реакція

матриці та доступна ціна!







FLATRON" EED LCD Monitor L1750SQ



- Тип: 17" LCD монітор.
- Яскравість: 250 кд/м²
- Контраст: 500:1
- Кут огляду: 160° (верт.)/160° (гор.)
 Час рвакції матриці: 8 мс
- Інтерфейс: 15 Pin-D sub
- Спеціальні функції:
- Настройка зображення: LightView
- Регулювання підставки: поворот, нахил
- Фізичні характеристики:
 - Вузька кромка
 - Можливість кріплення на стіну
 - Кольори: сріблястий, чорний

Центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс" у Києві: тел. (044) 412-42-19 Безкоштовна інформаційна лінія L.G. тел. 8-800-303-0000



просмотра



По словам старшего менеджера по бизнес-продуктам Google Video Питера Чейна (Peter Chane), смотреть видео можно в браузерах как для Windows, используя встроенный Media Player, так и для Linux и MacOS. Среди прочих новинок сервиса — увеличенное окно показа с возможностью изменения размера, пауза, прокрутка вперед и назад, регулятор громкости, а также 10-секундный ролик предварительного просмотра, который можно проиграть прямо на странице с результатами поиска.

Для привлечения пользователей Google представила эксклюзивный показ с понедельника по четверг нового эпизода шоу «Все ненавидят Криса» (Everybody Hates Chris), созданного телесетью UPN. «Мы работаем с разнообразными владельцами видеоконтента, чтобы помочь им представить свои продукты в онлайне, — сказал Чейн. — В предстоящие месяцы вы увидите больше высококачественного видеоконтента на Google Video».

Сервис Google Video появился в Интернете в январе и был принят публикой достаточно холодно из-за отсутствия возможности просмотра видеороликов. Поиск предоставлял лишь описания программ и снимки, а ассортимент ограничивался лишь некоторыми телешоу. Ранее в этом сегменте Google уступал America Online, Blinkx и Yahoo.

Источник: CNews

На целую четверть

В первой половине этого года расходы на покупку рекламы в Интернете составили \$5.8 млрд. Это на 26% больше, чем за аналогичный период 2004 года. Как и прежде, рынок интернет-рекламы прирастает главным образом за счет рынка поисковой рекламы. В первом полугодии этот сегмент успешно перевалил отметку \$2.3 млрд., выросши таким образом на 27%. Доля поисковиков в общем объеме доходов игроков рынка интернет-рекламы составила примерно 40%. Конторы, подвизающиеся в области баннерной рекламы и платных досок объявлений, занимают 20% и 18% рынка соответственно, сообщает CNET.

Источник: Internet.Ru

Как заработать миллион?

В Интернете появился достаточно необычный проект — The Million Dollar Homepage (www.milliondollarhomepage.com). Его создатель намерен продавать по частям место на своей домашней странице, общую площадь которого составляют 1 млн. пикселей. Стоимость 1 пикселя площади составляет \$1, таким об-



разом в перспективе вся площадка сможет собрать \$1 млн. По состоянию на 27 сентября выручка составляла \$157 600, что говорит о неравнодушии потенциальных рекламодателей к столь оригинальному проекту. Идея создать нечто подобное пришла создателю The Million Dollar Homepage в тот момент, когда он всерьез задумался о том, где взять деньги для продолжения обучения в университете. Хороший пример зарабатывания денег своим умом.

ПРОГРАММЫ

Звезда с звездою говорит

Sun Microsystems надеется отобрать рынок программного обеспечения для бизнес-офиса у Microsoft Corporation с помощью релиза новой версии StarOffice, который совместим с Microsoft Office.



StarOffice 8, который включает крупноформатную таблицу, текстовый редактор, базу данных и программное обеспечение для создания презентаций, позволяет пользователям импортировать и экспортировать файлы Microsoft Office и использовать Office-макросы.

Обновление, которое впервые объединит StarOffice и Microsoft Office, выходит по прошествии 18 месяцев с момента объявления о сотрудничестве этих двух компаний и подписания договора о непредставлении судебных исков друг другу из-за патентных диспутов. Но по сообщению компании Sun, разработка подобной возможности началась задолго до подписания соглашения с Microsoft — в виду просъб наиболее крупных клиентов компании Sun.

Розничная цена StarOffice 8 будет составлять \$99.95, несмотря на то, что программа может быть скачана за \$69.95. Для корпоративных клиентов Sun предлагает цену в \$35 за каждого пользователя продукта из корпорации.

StarOffice — это первое коммерческое решение для поддержки формата ОрепDocument, который становится все более и более популярным подходом для распространения файлов с open-source принципом между компьютерами. Также следует отметить, что данный подход не поддерживается Microsoft. Формат был разработан для правительства и других организаций, которые стремятся быть независимыми и более экономными.

Штат Массачусетс, например, объявил на прошлой неделе, что правительственные офисы данного штата будут использовать только данное программное обеспечение для работы с документами типа OpenDocument, которые были созданы по open-source стандарту, известному как Oasis. Такое решение исключает использование программ Microsoft, Office-программы которого хранят файлы в XML и прочих форматах.

Источник: ITUA.info

Судьбе наперекор

Компании Corel Corporation и Sony Media Software будут совместно разрабатывать простые в использовании и доступные по цене решения для создания и редактирования видеофильмов и фотоизображений, записывая результаты своей работы на DVD, сообщает http://www.corel.com.

COREL

В совместно создаваемых программах обе компании смогут реализовать свой богатый опыт работы в различных областях (для Sony это видеомонтаж и обработка мультимедийных материалов, а для Corel — работа с графикой и цифровыми изображениями).

Готовиться к длительному ожиданию не стоит, до конца этого года на рынок будут выпущены два новых пакета программ для платформы Windows: Visual Creation Studio и Visual Creation Studio Pro.

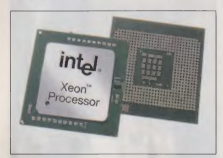
В состав пакетов войдут новые версии популярных программ от компании Sony Vegas Movie Studio + DVD и Vegas Movie Studio + DVD Platinum Edition, noзволяющих превратить обычный компьютер в полнофункциональную студию для производство мультимедийной продукции. Пользователи смогут редактировать отснятый материал, создавать настоящие видеофильмы и записывать их на диски DVD с помощью простого интерфейса «drag-and-drop». Компания Corel также внесла свой вклад, включив в пакеты средство редактирования изображений Corel Paint Shop Pro X и приложение Corel Photo Album 6, которое даст возможность пользователям с любым уровнем подготовки загружать, упорядочивать и распространять собственные фотоматериалы и обеспечивать их защиту.

Источник: COФТ@mail.ru Список источников: CNews: www.cnews.ru Internet.Ru; www.internet.ru ITUA.info: itua.info COФТ@mail.ru: soft.mail.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Последний из могикан

Компания Intel анонсировала новый процессор семейства Хеоп, который стал последним одноядерным серверным процессором в модельном ряду компании -в дольнейшем для построения серверов и рабочих станций будут предлагаться только двухъядерные варианты. Кроме того, были представлены низковольтные версии Intel Xeon, позиционируемые в системы, где энергопотребление является критическим параметром.



Среди новых низковольтных Хеоп -64-разрядный Intel Xeon LV 3.0 ГГц, рассеивающий 55 Вт, и Intel Xeon MV 3.2 ГГц, рассеивающий 90 Вт. И тот и другой позиционируются в серверные стойки и блейд-серверы.

Новый 64-разрядный Intel Xeon, работающий на тактовой частоте 3.80 ГГц, оснащен 2 Мб кэш-памяти второго уровня, совместим с платформами, предназначенными для предыдущих моделей Хеоп, поддерживает технологию энергосбережения Demand Based Switching, Hyper-Threading, DDR2-400 и PCI Express.

Стоимость 64-разрядных Intel Xeon с 2 Мб L2-кэша 3.80 ГГц составляет \$851, (в партиях от 1000 единиц). Цена Xeon LV3 3.0 ГГц и Xeon MV3 3.20 ГГц в партиях от 1000 штук составляет \$519 и \$487, соответственно.

Источник: iXBT

Диетический техпроцесс

Корпорация Intel разрабатывает новый производственный процесс на базе 65-нанометровой технологии, который, как ожидается, позволит наладить выпуск чипов со сверхнизким энергопотреблением для мобильных устройств.

Одним из основных факторов, способствующих снижению энергопотребления процессоров, является оптимизация структуры транзистора и уменьшение утечек электричества. Решения, созданные по 65-нанометровой технологии Intel, уже превосходят по производительности и по энергопотреблению чипы, изготовленные по широко используемой 90-нанометровой технологии. С переходом же на сверхэкономичный 65-нанометровый техпроцесс показатели энергопотребления чипов будут существенно улучшены.

Представители Intel отмечают, что 65-нанометровая технология со сверхнизким энергопотреблением теоретически позволяет снизить утечки электричества в тысячу раз по сравнению со стан-

дартным техпроцессом. Новая методика включает в себя несколько основных изменений, которые позволяют сократить три основных вида утечки носителей заряда в транзисторах: субпороговую утечку, утечку через переходы и утечку через оксидный слой затвора. Это, в свою очередь, обеспечивает значительное увеличение времени автономной работы портативных устройств.

Источник: Компьюлента

Рисинки на дисках

Компания **Epson** выпустила новый фотопринтер Stylus Photo R220, предназначенный для домашнего и офисного использования.

Новинка позволяет печатать снимки



профессионального качества без полей с разрешением 5760×1440 точек на дюйм. Максимальный размер фотографий составляет 210×297 мм (формат A4), кроме того, можно наносить изображения на поверхность DVD и компакт-дисков. В устройстве Stylus Photo R220 используются шесть картриджей с фирменными чернилами QuickDry, обладающими высокой стойкостью к выцветанию (до 36 лет). Кстати, каждый картридж оснащен специальным микрочипом, информирующим об уровне оставшихся чернил и оповещающим о необходимости замены. Частично израсходованные картриджи можно вынимать из принтера (например, перед большим объемом печати) и затем вновь их устанавливать.

Максимальная скорость печати достигает 15 страниц в минуту, а стандартная фотография размером 10×15 см может быть распечатана менее чем за одну минуту. При этом технология печати каплями переменного размера (Variable Size Droplet technology), как утверждается, обеспечивает возможность получения более ярких, отчетливых и насыщенных изображений по сравнению с фотографиями, сделанными в традиционных фотолабораториях.

Для подключения принтера Stylus Photo R220 к компьютеру используется порт USB. В комплект поставки входят лоток для подачи компакт-дисков, соединительные кабели и сопутствующее программное обеспечение, в том числе набор приложений Epson Creativity Suite для работы с цифровыми фотографиями, утилита Epson Web-to-Page для подгона размера веб-страниц под формат А4 и пр. Приобрести фотопринтер можно по ориентировочной цене \$200.

Источник: Компьюлента

Быстооглазый ВелО

Компания ВепQ пополнила линейку своих портативных компьютеров Joybook новой моделью с индексом R53. Ноутбук построен на базе мобильной платформы Intel Centrino и снабжен качественным жидкокристоллическим дисплеем с диагональю 15.4". Этот экран поддерживает разрешение WXGA (1280×800 пикселей, соотношение сторон 16:10) и обладает относительно небольшим временем отклика, составляющим 16 мс.



В компьютере Joybook R53 используется процессор Intel Pentium M 740 (тактовая частота 1.73 ГГц, 2 Мб кэшпамяти второго уровня) или выше. Максимальный объем оперативной памяти DDR2 составляет 2 Гб, емкость жесткого диска — от 40 Гб до 100 Гб. Видеоподсистема основана на графическом контроллере ATI Mobility Radeon X600.

В ноутбук устанавливаются комбинированный привод для оптических носителей DVD-ROM/CD-RW или многоформатный DVD-рекордер, контроллер беспроводной связи Wi-Fi (стандарты IEEE 802.11b/g или IEEE 802.11a/b/g), стереофонические динамики мощностью 1 Вт каждый, сетевой Ethernet-контроллер и модем 56К. Помимо стандартных портов ввода/вывода предусмотрены выход S/PDIF, разъем FireWire (IEEE 1394) и четыре порта USB 2.0.

Ионно-литиевый аккумулятор емкостью 4800 мАч обеспечивает до 3.2 часа автономной работы компьютера. При размерах 363.2×269.7×29.8-38 мм весит устройство 2.78 кг (вместе с источником питания). С моделью Joybook R53 производитель поставляет операционную систему Microsoft Windows XP Home или Professional Edition, а также программные пакеты Nero Express 6.0, PC-Cillin Anti Virus, Cyberlink Power DVD, Cyberlink Power Director и Adobe Acrobat Reader 6.0.

Источник: Компьюлента

Заточка от NEC

Новый мобильный телефон, выпущенный японской корпорацией NEC, как утверждает производитель, представляет собой самый тонкий в мире аппарат в раскладывающемся корпусе. Устройство имеет толщину всего 11.9 миллиметра, что ровно на два миллиметра меньше толщины корпуса популярного мобильника Razr от компании Motorola.

Сверхтонкий телефон NEC рассчитан на работу в сотовых сетях GSM и поддерживает технологию пакетной передачи данных GPRS. Внутренний дис-



Несмотря на небольшую толщину, новинка обладает достаточно развитыми мультимедийными возможностями. Аппарат, в частности, снабжен встроенной камерой с 1.3-мегапиксельной матрицей (в память устройства может поместиться до двух минут видео). Для пересылки отснятых фотографий с максимальным разрешением 1280×1024 dpi на принтер можно использовать беспроводную связь Bluetooth. Кроме того, поддерживаются 64-голосные полифонические мелодии, технологии Java и PictBridge, а также воспроизведение музыкальных файлов в формате МРЗ.

В закрытом состоянии телефон имеет размеры 101.5х47.9х11.9 мм, вес составляет 96 граммов. В настоящее время устройство уже доступно на рынке Гонконга.

Источник: Компьюлента

Батарею на мыло!

Исследование, проведенное компанией TNS Technology в пятнадцати странах, показало: две трети пользователей мобильных телефонов склоняются к тому, что главным отличием телефонов нового поколения от существующих ныне должна стать более продолжительная работа батарей.

Многие также сообщили о том, что им не хватает памяти и возможности создания фотографий с высоким разрешением. Из-за небольшой емкости батарей большинство людей не могут наслаждаться всеми возможностями своих мобилок — играть в игры, слушать музыку и смотреть видео. Опрошенные сказали, что батареи должно хватать по крайней мере на два дня, при условии активного использования всех мультимедийных возможностей телефона.

Источник: 3DNews

YëppTb!

Samsung расширила свою линейку МРЗ-плейеров, ориентированных на средний класс, моделью Yepp T7F. Устройство снабжено 1.2" LCD-экраном, способным отображать 65 тыс. цветов, диктофоном, часами, календарем и FM-радио. Проигрыватель совместим с форматами аудио MP3, WMA, WAV и OGG, также воспроизводит видео в MPEG4 и ASF, открывает изображения в JPEG и позволяет просматривать текстовые файлы.



Плейер обеспечивает 3D-звучание, поддерживает интерфейс USB 2.0 и автономно работает в течение 10 часов от литий-полимерного аккумулятора. Үерр Т7F внешне напоминает сотовый телефон-раскладушку, по толщине он чуть больше пальчиковой батарейки. Стоимость новинки, уже доступной в Корее, от \$170 за 256 Мб, до \$250 за 1 Гб.

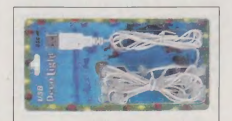
Источник: 3DNews

Теперь она нарядная

В интернет-магазинах появилась забавная новинка — гирлянды для украшения ПК. И хотя до Нового года еще далеко, санки к зиме, как говорится, стоит заготавливать летом. Итак, в наличии гирлянда с синими LED-светодиодами, подключаемая к USB-порту.



Стоимость USB Powered Deco Light всего \$3.5. Длина всей гирлянды составляет целых десять метров, что должно с лихвой хватить для украшения корпуса и монитора компьютера. В любом случае, очень неплохая дешевая находка



для украшения офисных или домошних компьютеров к зимнему празднику.

Источник: 3DNews

Говорящая бигморда

На станциях метрополитена в Бельгии появился необычный рекламный щит, который вполне может напугать случайного прохожего до полусмерти. Этот бигборд является интерактивным и реагирует на присутствие человека, кото-



рый стоит рядом. Если щит определяет, что рядом появился прохожий, он начинает изменять выражение лица и разговаривать. Конечно, разговаривает он не сам по себе - секрет в том, что недалеко, в будке, сидит октер, за которым лицо на щите повторяет гримасы.

Нужно сказать, что бельгийцы уже привыкли к говорящему щиту и не прочь с ним пообщаться. А компания Ford, которая и заказала необычную рекламу, потирает руки в ожидании прибылей.

Источник: 3DNews

Уличная стооона солнца

В Великобритании стартует крупномасштабный проект по замене традиционных автобусных остановок новыми, оборудованными встроенными солнечными батареями.



«Умные» остановки смогут запасать энергию в светлое время суток и использовать ее для собственного освещения ночью. При этом будет подсвечиваться не только табло с расписанием движения общественного транспорта, но и пространство непосредственно под навесом.

Реализацией проекта займутся компании Carmanah Technologies Corporation и Trueform Engineering. Ожидается, что в период с октября нынешнего года по март следующего в Лондане будут заменены



порядка 1200—1400 остановок. В целом же проект рассчитан на пять лет и оценивается в 7.9 миллиона фунтов стерлингов.



Министерство транспорта Великобритании рассчитывает, что подсветка в темное время суток сократит количество разбойных нападений на жителей города. К тому же водители смогут издалека видеть пассажиров, поджидающих автобус. Разработчики подчеркивают, что солнечные батареи на новых остановках смогут поставлять энергию круглый год даже в условиях сильной облачности и в дождливые дни.

Источник: Компьюлента

Мизыкальный смартфон

Компания Nokia выпустила специальную музыкальную версию своего популярного смартфона третьего поколения, присвоив ей название Nokia 6630 Music Edition и снабдив ее более усовершенствованным MP3-плейером, а также дополнительной ММС-картой вместимостью 256 Мб. Этого объема вполне достаточно, чтобы сохранить содержание 15 стандартных CD-дисков, однако при желании можно докупить и более емкую медиа-карту стандарта SD или ММС с максимальной вместимостью до 1 Гб.



Новый аппарат также укомплектован портативным USB-устройством для чтения карт памяти форматов SD и MMC, универсальным адаптером Nokia Audio Adapter, аудиокабелем Nokia Stereo Audio Cable, а также программным обеспечением Nokia PC Suite для эффективного взаимодействия с компьютером при скачивании музыкальных файлов.

Кроме этого, смартфон оборудован 1.3-мегапиксельной цифровой камерой, поддерживает беспроводную связь стандарта WCDMA, а также способен отсылать и принимать электронные письма и потоковое видео.

Новый мультимедийный 3G-смартфон Nokia 6630 Music Edition поступит на европейский, средне-восточный и африканский рынки уже в конце этого месяца.

Источник: Ferra Адреса источников: Компьюлента: http://www.compulenta.ru Ferra: www.ferra.ru iXBT: http://www.ixbt.com 3DNews: http://www.3dnews.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Третий ІТшный

Корпорация Intel выступила соорганизатором Третьего международного бизнес-форума «ИТ для управления предприятием: новые решения» (forum.euroindex.ua), который проходил в период с 27 по 30 сентября на территории столичного выставочного центра «КиевЭкспоПлаза». Intel выступает в роли соорганизатора этого мероприятия уже второй год подряд. Организаторами бизнес-форума выступили выставочная компания Евроиндекс и консалтинговая компания Супремум при поддержке Украинского союза промышленников и предпринимателей. Кроме корпорации Intel, соорганизаторами нынешнего мероприятия также являются корпорация Квазар-Микро и компания Citia Business&Technology Consulting

Основная задача бизнес-форума состояла в том, чтобы предоставить посетителям сведения о достижениях современных информационных технологий и ознакомить с передовым опытом их использования для управления предприятием. Среди основных направлений информационные системы управления предприятием, практические аспекты внедрения систем ВІ (бизнес-анализа) на предприятии, информационные решения для сферы государственного управления, информационные технологии в высокотехнологичных отраслях промышленного производства, практика внедрения и использования СРМ-технологий и call-центров, системы управления данными и серверные технологии, корпоративные телекоммуникационные технологии, комплексные ІТ-решения для предприятий металлургической отрасли.

Корпорация Intel организовала на бизнес-форуме две тематические конференции, на которых выступили как специалисты Intel, так и представители мировых и украинских ИТ-компаний. Особое внимание специалисты Intel уделили развитию корпоративных платформ и отраслевой экосистемы, а также использованию передовых ИТ-решений. С докладами выступили и ведущие специалисты украинских ИТ-компаний: e-consulting, Softline, «Квазар-Микро», «Инком», e.Verest. Специально для участия в работе форума в Киев приехал Дэвид

Райан (David Ryan), директор подразделения Global Software Solutions корпорации Intel. В рамках форума также состоялась осенняя встреча Сообщества ИТ-директоров Украины (CIO).

Коми в Украине жить херешо

22 сентября в пресс-центре «Украинский Час» компания **Майкрософт Украина** провела пресс-конференцию, посвященную результатам деятельности в 2005 финансовом году.



Суммарный мировой объем продаж Microsoft за прошедший финансовый год составил \$39.79 млрд., что на 8% превышает показатель 2004 г. Чистая прибыль компании превысила \$12 млрд. Инвестиции корпорации в исследования и разработки в этом году достигают \$6.2 млрд.

Украинские итоги, по данным Генерального директора «Майкрософт Украина» Валерия Лановенко, выглядят так: продажи Microsoft по сравнению с прошлым годом увеличились на 26 6%, в частности:

- ✓ семейства Windows на 26.1%;
- ✓ офисного ПО на 25.7%;
- ✓ серверных решений на 15.36%.

В настоящее время количество сертифицированных партнеров Microsoft в нашей стране — 68 компаний, при этом статус «Золотой партнер» (Gold Partner) имеют втрое больше фирм, по сравнению с прошлым годом.

В своей речи г-н Лановенко много внимания уделил сотрудничеству компании с государственными органами. Как известно, «Майкрософт Украина» и Министерство образования и науки Украины подписали договор, открывающий госорганам возможность на специальных льготных условиях в течение 2005-2007 годов привести используемое ими ПО Microsoft в соответствие с лействующим законодательством путем планомерной замены нелицензионнных версий программ на лицензионные и по специальным ценам осуществлять текущее приобретение ПО. Кроме того, летом ОС Microsoft Windows XP Pro SP2 успешно прошла процесс государственной сертификации и удостоилась экспертного вывода о ее соответствии действующим нормативным документам.

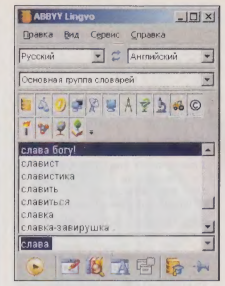
Глава украинского представительства Microsoft отметил, что работа с госструктурами на наивысшем уровне наряду с широким спектром образовательных программ будут и далее одними из главных приоритетов в деятельности «Майкрософт Украина».

Lingvo Ha Mobi

АВВҮҮ Украина анонсировала выход новой украинской линейки электронных словарей — **ABBYY Lingvo 11**.

Украинскоя линейка ABBYY Lingvo 11 включает две версии. Версия Три языка содержит словари, которые связывают украинский, русский и английский языки в любом направлении перевода трех пар языков. Словарная база англо-русско-английского направления перевода в сравнении с предыдущей версией расширена в полтора раза. Также в продукт вошел толковый словарь русского языка и еще 10 новых словарей для английского и русского языковых направлений — всего версия «Три языка» содержит 50 словарей.

Старшая версия — ABBYY Lingvo 11 Многоязычная — в дополнение к словарям версии «Три языка» включает словари авторитетных лексикографов для немецкого, французского, итальянского, испанского, китайского, турецкого и татарского языков, плюс словарь латинских крылатых выражений и обновленный лингвострановедческий словарь АМЕРИКАНА II. В общей сложности в версию вошло 113 словарей общей и специализированной лексики.



Среди новых возможностей работы отметим пословный перевод фраз, показ ударений и возможность установки на смартфоны, а также обновленный Lingvo tutor для изучающих иностранные языки.

Для пользователей девятой и десятой версий предусмотрена возможность приобретения словарей новой версии по специальной льготной цене, для корпоративных пользователей — специальное предложение по лицензированию.

На память! На!

22 сентября компании ВМ.СОМ, Memory Solution и КомТехСервис провели совместный семинар, посвященный продукции takeMS и ее перспективам на рынке Украины.

Собравшихся на мероприятии журналистов и партнеров гепло поприветствовал управляющий директор Memory Solution Эдмунд Дэгеле (Edmund Daegele).

Затем Оливер Хагенбрух (Oliver Hagenbruch), директор по продажам в Восточной Европе Memory Solution, рассказал об инициативах и усилиях компании на украинском рынке, который значительно отличается от западного.

Продолжил серию докладов Вадим Демитров, менеджер по продукции компании ВМ.СОМ. Он познакомил присутствующих с особенностями спроса на модули оперативной памяти в Украине, а также представил данные о сегментации отечественного рынка по производителям.

В заключительном докладе Павел Керницкий, старший менеджер отдела продаж компании «КомТехСервис», познакомил участников конференции с историей развития модулей памяти и рассказал о механизмах функционирования модулей DDR. Он также отметил, что по данным компании «КомТехСервис», процент брака памяти takeMS с начала этого года для модулей 256 Мб составил всего 1.41%, для модулей 512 M6 — 1.33%. В общем, продукция этой торговой марки выглядит весьма привлекательно для потребителей, особенно в сочетании со сроком гарантии на все модули памяти takeMS 10 лет, в течение которых покупатель может обменять нерабочую память на новую -- даже в том случае, если она уже снята с производства.



ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Д.В.А.Л.И.Е.Р.

Топ-новость.

Серге.ї Григорович (директор GSC) более часа общался с любительми компьютерных игр на сайте http://www.war1812.ru. Результатом сего плодотворного общения стало заявление Сергея о том, что но следующий год запланирована разработка продолжения яеликого долгостроя S.T.A.L.K.E.R с чернозым (пока что) названием S.T.A.L.K.E.R — II.

Собственно, более подробной информации о второй части вопрошающие не получили — оно и понятно: до официольного ононса ькусные джокеры целесообразнее держать в рукаве. Зато в очередной раз подтвердилась информация о части третьей... Не пугайтесь, не S.T. A.L.K.E.K.a! — оечь идет о «Казакох III». Возможные варианты развития «козацких» войн — пока еще не зсезженная Первоя мировая и римейк изначальных «Казаков». Однако чуть поэже Григорович признался, что команде хотелось бы поработать над чем-то принципиально новым, если не для всего игрового сообщества, то хотя бы для GSC. Например, над MMORTS на базе Heroes of Anninilated Empires. Также было сказано и о неудачах компании, и о планах развития компании, и еще...



Но хочется все-таки остановиться на первом. На многострадальных идеях «сталкъризма» и иже с чими. Что может означать подобное заявление в то время, когда работе над первой частью конца и края не видно? Есть версии — оптимистическая и не очень.

Оптимистическая: обнародование плонов разработки второй части подтверждает уверенность девелоперов в том, что основные технические проблемы первой уже решены, и проект S.T.A.L.K.E.R. Shadow of Chernobyl из разряда «мы до релиза не доживем» переходит в разряд «состаримся, но дождемся».

Пессимистическая, воз «Тени Чернобыля» и ныне там — и в свете очередного «торможения» разработки проекта нужно хоть как-то поддерживать угасающий геймерский интерес.

Есть и вовсе уподнические версии, но их я попридержу на совсем уже черный день.

Как бы то ни было, любая новость, касающаяся S.T.A.L.K.E.R., не отвечающая четко на вопрос «когда же?!», но при этом излучающая оптимизм, вызывает нынче нездоровую ухмылку полом с нервными смешками.

Собственно, упоминание о нашем игростроительном флагмане даже в таком нелицеприятном свете все равно — пиар. Потому свою задачу я считаю выполненной. Остается выполнить свою задачу и GSC Game World, и до выхода второй части С.Т.А.Л.К.Е.Р. успеть выпустить первую.

Гейм-дизайнар — это не игра!

Уже не помню, в каком новостном блоке была зацеплена новость о том, что UbiSoft, опираясь на дотации канадского правительства, аткрывает в университете Монреаля специальное крыло, на котором будут обучаться будущие разрабстчики компьютерных иго. Некоторые, конечно, будут и обучаться, и работать по профилю одновременно, но главное — диплом. Магистр гейм-дизайна... Кахово! Звучит, а?

Ах да, обучение гейм-дизайну в списке дисциплин до последнего зремени не значилось. Но теперь к уже существующим дисциплинам — программирование, 3D-анимация, 3D-моделлинг, лэвел-дизайн — прибавится та самая, загадочная специальность.

Что ж, в свете смертельного противостояния UbiSoft и EA ставка на собственные кадры — давольно мудрое решение. Хотя в последнее время упорно муссируются слухи о том, что Ubi не прочь и продаться. С патрохами и крылом Университета.

Посмотрим. Тек ли уж важно, кто будет курировать будущих дипломированных специалистов от игровой индустрии? Главное — последующая бумажка!

ABE-III

В печать отпровилась третья часть мегакультовой Age of Empires III, ну как об этом не написать?

Для истинных тонкистов по жизни, а также для геймеров, не увлекающихся стратегиями, я все-таки чуть-чуть расскажу о проекте (надо же быть хоть немного эрудированным, даже если не по профилю!), чьи более ранние серии разошлись по миру тиражом окола 16 млн. экземпляров (Lu II часть)

Действие третьей части происходит с 1500 по 1850 гг. Будучи лидером одного из европейских государств, ты, уважае-



мый геймер, не любящий стратегии, должен будешь, скрипя зубами, заниматься тотальной колонизацией земель Навого Света. А колонизация, мой моленький геймер, ненавидящий стратегии, — это не только «высадился-победил», но еще и экономика, и даже зачатки дипломатии. Также в ненавистной стратегии тебя ожидают захватывающие сражения, достоверная историческая техника и оружие, высокий уровень реализма, сложная фирическая модель и красивейшая графика

Это я для стратегофобов рассказывал... А остальные знают подробности выхода АОЕ !!! и так. Как и дату выхода!

А на сегодня новостей больше — есты Да места уже нет... С вами был ненавистник стратегий, непюбитель экшенов, пре-



зиратель симуляторов, чихотель на квесты, непониматель RPG, разрушитель онлайна и просто хороший, добрый и толерантный человек Кирилл Талер.

Человек?.. (Прим. ред.).



Электронный

реимущества использования онлайновых сервисов для хранения фотографий более чем очевидны, особенно в тех случаях, когда фото хочется показать друзьям и знакомым. Сервисов для хранения фотографий в Интернете достаточно много. С их помощью можно разместить фотографии на сайте, сгруппировать их по категориям или папкам.

Многие сервисы фотохостинга предлагают функции оформления фотографий, а иногда и некоторые средства редактирования фото. Кроме этих, стандартных возможностей, сервисы фотохостинга, конечно же, отличаются интерфейсом. А еще некоторые из них предоставляют пользователям сервиса возможности совместной работы, такие как комментирование фотографий других пользователей, их оценка, а также добавление чужих фотографий в свою коллекцию избранных.

Следует отметить, что большинство рассмотренных сервисов предлагает свои услуги бесплатно. В некоторых случаях возможно расширение функциональных возможностей (в основном это увеличение предоставляемого места) за дополнительную плату.

Выбирая сервис хранения фотографий, следует обращать внимание на ряд параметров. Среди них, кроме перечисленных выше функциональных возможностей, — размер предоставляемого места, простота адреса сайта и страницы с фотографиями пользователя, поддерживаемые типы файлов и их допустимый размер.

36k.ru

По адресу 36k.ru (http://www.36k.ru) находится сравнительно недавно появившийся сервис «Фотоальбомы онлайн». Сервис обладает всеми необходимыми возможностями для размещения фотографий. А ряд особенно удобных решений заставляет повнимательнее приглядеться к нему. Например, фотоальбомы можно защитить паролем. А при добавлении фотографии доступна возможность предварительного просмотра. Среди других особенностей сервиса 36k.ru можно назвать редактирование фотографий прямо в онлайне. Эта возможность называется «мини-фотошоп». С помощью этих инструментов можно изменить резкость или повернуть фотографию. Фотографию, сохраненную на сайте, можно закачать на мобильный телефон (рис. 1).

При всех названных преимуществах следует отметить недостаточно удобную систему категорий. На 36k.ru доступны стандартные категории, при этом отсутствует возможность создать свои. Более того, на сайте размещено предупреждение о том, что фотографии, не соответствующие категории, будут удалены. Не менее неприятным недостат-

фотоальбом

Надежда ШАДНАЯ

«Самым популярным искусством у нас является кино». С утверждением вождя мирового пролетариата трудно спорить и сейчас. Перефразировав это утверждение, осмелимся заявить, что соизмеримым по популярности увлечением у нас является фотография. Это хобби было популярно во времена черно-белых снимков, проявителей и закрепителей — и осталось таковым во времена цифровой фотографии. Именно распространением цифрового фото объясняется появление специальных программ для обработки фотоснимков, а в последнее время — и сайтов, специально созданных для размещения на их страницах фотографий.



Рис. 1

ком 36k.ru является перенасыщенность страниц сайта рекламой.

Cmoum. OOTO

Пользователи Стрим. ФОТО (http://streamphoto.ru) получают 512 Мб для размещения фотографий, при этом для единоразовой загрузки доступно до 5 файлов в формате *ipeg* размером не более 5 Мб каждый.

При создании фотоальбома на Стрим.ФОТО можно установить его уровень доступа — альбом может быть публичный или приватный. В последнем случае его можно защитить паролем. Здесь также присутствует только стандартная категоризация. Кроме того, нет инструментов для редактирования фотографий, а для изменения доступны только их названия.

«Современная творческая фотография»

Сайт под названием «Современная творческая фотография» (www.photographer. ги) представляет собой не столько сервис для размещения фотографий, сколько универсальный фотопортал, на котором можно всегда встретить единомышленников и обсудить фотографии. Именно этой особенностью и определяются многие функциональные возможности сервиса. На www.photographer.ru каждая фотография обязательно должна быть отнесена к определенной теме - это необходимо для участия в конкурсах фоторабот. За один раз можно закачать только одну фотографию в јрд-формате размером не более 100 Кб, всего можно разместить на сайте не более 100 фотографий.

При просмотре фотоальбомов доступны удобные средства настройки ре-

жима просмотра — например, можно настроить количество колонок и столбцов, отображаемых на странице, а при желании можно смотреть фотографии в виде списка (рис. 2).



Рис.

Пользователям сервиса предоставляются удобные инструменты управления фотографиями. Первая возможность под названием «Пульт управления» предназначена для управления созданной коллекцией, а именно — для обновления фотографий, добавления фотоальбома или новой серии фотографий. Второй раздел, «Монитор», является уникальной подборкой инструментов мониторинга личной коллекции фотографий. Например, по ссылке «Журнал» можно просмотреть систему учета просмотра фотографий пользователей. Также существует специальный раздел со статистикой пользователя, в котором указано количество комментариев и фотографий, размещенных на сервисе.

Photobucket.com

Сервис http://photobucket.com изначально был предназначен для размещения картинок для блогов. Но недавно его создатели предложили пользователям инструмент для категоризации и группировки картинок, поэтому теперь его смело можно отнести к фотохостингам. Сервис позволяет разместить картинки в форматах *jpg, png, bmp, swf* максимальным размером до 250 Кб, при этом допуская одновременную загрузку до 19 фотографий (рис. 3).

Photobucket.com — один из немногих сервисов, позволяющий добавлять в



свою коллекцию фотографии, которые уже размещены в Интернете по указанному адресу. Также возможен просмотр фотографий в виде слайд-шоу.



Рис.3

Кроме этого, пользователям сервиса доступны инструменты для редактирования фотографии в онлайне. Например, если размещенная на сайте фотография, на ваш взгляд, слишком велика, вы можете уменьшить ее, оставив 25%, 50% или 75% от оригинального размера.

«Национальный фотоархив в цифре»

«Национальный фотоархив в цифре» (http://:photofile.ru) — это один из первых российских сервисов подобного рода. Каждый зарегистрированный здесь пользователь может размещать до 2000 фотографий максимальной шириной до 778 точек.

Пользователям сервиса доступны удобные средства управления созданными альбомами. Список альбомов можно отсортировать разными способами — по названию, дате добавления, категории.

Присутствуют не менее удобные средства управления фотографиями. Фотографию можно перемещать между альбомами или внутри одного альбома, можно скачать к себе на мобильный телефон. Также доступна возможность пересылки фотографий по указанному электронному адресу, при условии оплаты \$12 в год. В этом случае пользователь получит ряд дополнительных возможностей — размещение фотографий в форматах, отличных от ipeg, отсутствие ограничений по количеству размещаемых фотографий, а кроме этого — средства размещения фотографий на страницах www.livejournal.com.

Сервис хранения фотографий на photofile.ru — один из немногих, предлагающих клиентское программное обеспечение, которое поможет размещать фотографии на сайте. Установив программное обеспечение photofile.ru manager, пользователь сможет одновременно загружать неограниченное количество фотографий не только в формате ipg, но и в других форматах — bmp, png, psd; также можно будет накладывать на фотографии текст.

Photosight.ru

По адресу http://photosight.ru также размещен один из старейших фотосайтов Рунета, представляющий собой настоящий онлайновый клуб любителей фотоискусства. После регистрации и получения пароля по указанному электронному адресу пользователи сервиса получают в свое распоряжение целый ряд

разделов, предназначенных как для размещения фотографий, так и для общения с другими пользователями. При добавлении фотографии доступны некоторые дополнительные возможности — например, можно задать загрузку фотографий в телефон, установить настройки голосования и комментирования фотографий (рис. 4).



Рис.4

Пользователям photosight.ru доступно много настроек, в том числе настройки оформления страницы. Но при этом страницы загружаются достаточно медленно именно из-за большого количества различных интерфейсных элементов.

Yahno!Photos

Недостатком сервиса Yahoo!Photos (http://photos.yahoo.com), равно как и других сервисов, предоставляемых Yahoo!, является перенасыщенность страниц сервиса графическими элементами, что делает работу сервиса медленной. Но при этом следует отметить удобный интерфейс-работа с сервисом организована в форме мастера. Создавая альбом, пользователь тут же может указать параметры доступа — личный, общий или только для друзей. Сервис позволяет одновременно загружать до 10 фотографий. Үаhoo!Photos обладает рядом уникальных возможностей. В первую очередь, это средства оформления страниц фотоальбома фоновыми рисунками. Не менее интересны и различные эффекты оформления фотографий — неоновый снимок, картина, мультфильм. Кроме этого доступны различные удобные средства редактирования фотографий — изменение масштаба, яркости. Более профессиональные инструменты позволяют автоматически установить фокус, убрать эффект «красных глаз», задать поворот, отражение и установку рамочки для фотографий разных стилей и тем оформления (рис. 5).



№ Рис.5

Другими уникальными возможностями сервиса являются использование фотографий, размещенных на Yahoo, в качестве скринсейверов для мобильных телефонов. Для этого предназначен сервис Yahoo! Mobile.



Ckopocmhoŭ SyncMaster



Совр<mark>еменные ЖК-мониторы осна</mark>щаются все более быстродействующими LCD-матрицами, и вот уже достигнуто т.н. время отклика матрицы в 4 мс. В мониторе Samsung 730BF, описанию которого посвящена эта статья, используется именно такая матрица.

едавно все мы восхищались новыми ЖК-дисплеями со скоростью отклика матрицы в 16, 12 и 8 мс. И вот уже производители предлагают пользователям модели с рекордным на сегодня показателем — 4 мс. Естественно, предлагает такие модели мониторов и компания Samsung. Вообще на текущий момент среди ЖК-мониторов компании Samsung насчитывается четыре модели дисплеев, имеющих время отклика в 4 мс. Это мониторы SyncMaster 940BF, 930BF, 740BF и 730BF (их сравнительные характеристики можно посмотреть в таблице 1). Рассмотрению последней модели в этом ряду, Samsung SyncMaster 730BF (рис. 1), и посвящена данная статья

Все вышеперечисленные 4-мс дисплеи созданы с использованием ТN ЖК-матриц, так как именно этот тип LCD-панелей традиционно позволяет добиваться наиболее высоких скоростей отклика пикселей.

Обеспечение

Комплект поставки монитора Samsung SyncMaster 730BF нельзя назвать чрезмерно богатым, однако в него входит все необходимое: сетевой шнур (монитор обладает встроенным блоком питания), кабели для аналогового (VGA) и цифрового (DVI-D) подключения монитора к видеокарте, листики-ма-



ТАБЛИЦА



Модель монитора Samsung SyncMaster	940BF	930BF	740BF	730BF
Тип ЖК-матрицы		TFT	/TN	
Размер диагонали экрана, дюймов		19		17
Величина зерна (пикселя), мм	0.	294	0.	264
Яркость, кд/м ²		30	00	
Контрастность		70	0:1	
Среднее время отклика, мс		4	4	
Углы обзора (вертикальный / горизонтальный)		160°/	/160°	
Максимальное количество отображаемых цветов, млн.		16	3.2	
Максимальное разрешение		1280	×1024	
Интерфейс входного сигнала		Аналоговый RGB (V	GA)и цифровой DVI	
Максимальное энергопотребление, Вт	38	}		34
Энергопотребление в режиме сна, Вт	<1			
Габариты: ШхВхГ, с подставкой, мм	407.6x408x200 или 407.6x421.5x217 (в зависимости от подставки)	422.7x427.7x200	366x391.2x200 или 366x379.3x200 (в зависимости от подставки)	382x386.2x175
Вес без упаковки, кг	4.8 или 5.5 (в зависимости от подставки)	5.1	3.4 или 4.7 (в зависимости от подставки)	3.6

нуалы с инструкциями для пользователя по установке монитора. В мануале сказано, что в комплекте должен быть еще диск с ПО к монитору и электронным руководством пользователя, но в предоставленном мне мониторе такого диска не оказалось, так что о возможностях программного обеспечения к монитору, увы, ничего не скажу.

О нем самом

Дизайн монитора оставляет неоднозначное впечатление. Вокруг экрана расположена неширокая черная рамка, которая на самом краю окаймлена узкой серебристой полоской (рис. 2). В целом монитор выглядит довольно неплохо. Но есть некоторые



Рис.2

«но». Под нижней кромкой экрана расположилась серебристая панелька, на которой нанесены поясняющие надписи к клавишам управления монитором (рис. 3) Так вот, надписи эти довольно плохо читаются — хотя это все же лучше, чем если бы лицевая часть была полностью черной. Второе, что лично мне



Рис.3

тоже не нравится, — это полностью скрытые от глаз пользователя кнопки управления монитором. Кнопки эти конструктивно расположены под серебристой панелькой с надписями на лицевой части дисплея и, когда работаешь, их фактически приходится искать наощупь. Впрочем, кнопки довольно широкие, а пространство между ними значительное, так что процесс настройки изображения не вызовет слишком уж больших затруднений. Да и вряд ли пользователь будет столь часто настраивать монитор, чтобы посчитать данное расположение клавиш навигации по OSD-меню серьезным недостатком модели.

Из индикаторов на передней панели монитора — один только зеленый диод, сигнализирующий о текущем режиме работы дисплея. Большего, впрочем, и не нужно. Диод не очень ярок, так что он не будет «помехой» при вечернем просмотре фильмов.

С тыльной стороны дисплей Samsung SyncMaster 730BF полностью черный (рис. 4). Здесь под съемной пластиковой крышкой упрятаны разъемы для подключения аналогового и цифрового видеоинтерфейсов и шнура питания (рис. 5).

Подставку (рис. 6) монитора нельзя назвать многофункциональной — она позволяет лишь регулировать угол наклона монитора, да и то незначительно.

Ну что ж, подключив монитор к ПК по DVI-интерфейсу, посмотрим на качество изображения на экране дисплея и оценим возможности настройки этого самого качества с помощью OSD-меню.

Большим плюсом данного монитора можно считать то, что после включения с ним сразу можно работать, не используя дополнительные настройки — заводские настройки произво-



Рис.4



Рис.5



Рис.6

дителя обеспечивают достаточно высокое качество изображения на экране. Если учитывать, что многие пользователи, особенно начинающие, приобретая монитор, не настраивают его, а используют «как есть», то это можно отнести к существенным достоинствам модели.

Цветовая температура изображения при настройках по умолчанию тяготеет к теплым оттенкам. Насыщенность цветов превосходная, а градиентная заливка на экране приятно порадовала своей равномерностью. Очень приятно, что самые темные оттенки практически всех базовых цветов дисплеем не потеряны, как это бывает у многих мониторов. Цветопередача верхнего диапазона цветов также превосходна, оттенки от 95% до 100% от максимальной яркости хорошо различимы при шаге яркостного градиента в 1%.

Впрочем, каждый пользователь может настроить дисплей под свои условия работы, например, под разное освещение рабочего места и т.д. Для этого, естественно, надо использовать OSD-меню.

Ты меню цважаешь?

Крайняя левая кнопка на панели управления монитором служит для попадания в OSD-меню. Монитор запоминает пользовательскую «навигацию» по меню, так что, заходя в OSD-меню повторно, пользователь оказывается в том пункте, где он закончил работу в прошлый раз.

Первый пункт меню отвечает за настройку *яркости и контраста* (рис. 7). Радует, что значения параметров в меню имеют четкую цифровую индикацию в диапазоне от 0 до 100, что облегчает настройку монитора, особенно повторную.

Второй пункт меню позволяет на усмотрение пользовате-



Рис.7

ля изменить *оттенки цвета*, передаваемые на экране дисплея (рис. 8). Опция *MagicColor* в данном дисплее несколько разочаровывает. Задействование этой функции приводит к увеличению контраста для каждого из базовых оттенков, в результате чего изображение на экране становится чересчур

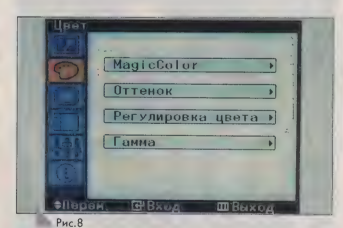






Рис. 10

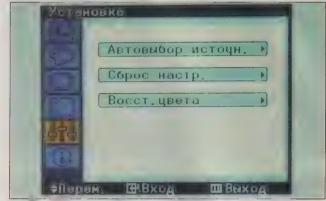


Рис. 11



Рис.12

«засвеченным», а самые яркие оттенки каждого из базовых цветов становятся неразличимы, что отнюдь не прибавляет качества изображению на экране. Опция «Оттенок» позволяет менять цветовую температуру изображения согласно четырем предустановленным режимам цветовой температуры. Имеющаяся здесь пользовательская настройка представляет собой четвертый режим, а не открывает какие-либо опции для более тонкой ручной настройки параметра. Опция Регулировка цвета дает возможность индивидуально поднять насыщенность каждого из базовых (RGB) цветов. И, наконец, последняя в этой вкладке опция «Гамма» предоставляет пользователю выбрать лучший, по его мнению, режим гаммы для дисплея из трех имеющихся предустановленных вариантов. Лично я предпочел оставить использовавшийся по умолчанию режим «Режим 1».

В следующей закладке OSD-меню, называемой «Изображение» (рис. 9), при подключении по цифровому интерфейсу доступна только опция «Четкость», все остальные параметры при таком подключении в настройке не нуждаются. Они пригодятся лишь тем, кто по каким-либо причинам подключил данный монитор по аналоговому (VGA, он же D-sub) интерфейсу. В опции «Четкость», при условии подключения

Окончание на стр. 19

мониторы Sony серии \$205

ерия ЖК-мониторов SDM-S205 обладает теми возможностями, универсальностью и качеством, которые необходимы требовательным пользователям для работы на профессиональном уровне.

Обе модели серии (SDM-205F и SDM-205K) имеют экран с диагональю 20.1 дюйма, который отличается высокой яркостью и контрастностью. Малое значение времени отклика ЖК-матрицы обеспечивает высокий уровень качества при воспроизведении как неподвижных изображений, так и изображений с движущимися объектами. Эти характеристики являются решающими для монитора, который должен использоваться при работе в таких исключительно требовательных приложениях, как системы редактирования цифровых видеоизображений, программы графического дизайна и CAD.

боту за монитором \$205 более комфортной и менее уто-

Обе модели серии \$205 полностью совместимы с интерфейсом VESA DDC-Command Interface (DDC-Ci), позволяющим выполнять настройку изображения непосредственно с компьютера, пользуясь стандартными и интуитивно понятными программными средствами управления. Пользователи могут легко и быстро настраивать такие параметры, как геометрия, яркость, цветовой баланс. Вдобавок, приложения при запуске могут автоматически задавать определенную конфигурацию монитора с учетом особых характеристик — например, конкретную цветовую модель. Это оказывается чрезвычайно удобным при работе с издательскими или проектировочными средствами, где необходима согласованность цветов.



Профессиональные мониторы высокого класса должны предоставлять пользователю максимально возможное рабочее пространство, поэтому в серии S-205 используется разрешение 1600×1200 UXGA. Тем самым обеспечивается изображение с размером 1.9 мегапикселей, с рабочей зоной, которая в два с половиной раза превышает возможности стандартного XGA-монитора с разрешением 1024×768.

Кроме того, пользователи модели S205K могут управлять ориентацией экрана. В этой модели предусмотрена специальная подставка, позволяющая выполнять поворот экрана с интервалом 90 градусов, переходя от альбомной ориентации дисплея к книжной (портретной) и обратно. В комплекте с каждым монитором поставляется программное обеспечение Pivot, которое позволяет одним щелчком мыши изменить нужным образом ориентацию рабочего стола Windows.

В серии \$205 применяется разработанная Sony технология Advanced ECO-Mode, в основе которой лежит использование встроенного датчика, регистрирующего освещенность рабочего помещения и выполняющего автоматически соответствующую настройку параметров экрана, что позволяет поддерживать наилучшее качество изображения. Это эргономическое преимущество, как и возможность регулировки по высоте, делает длительную ра-



Интерфейс DDC-Сі также делает возможными удаленные запросы и управление мониторами, что облегчает все операции, от управления ресурсами до диагностики, и даже обеспечение безопасности данных — при необходимости сетевой администратор может отключить и заблокировать со-

ответствующие мониторы.

В обеих моделях серии предусмотрено три входа: два аналоговых HD15 и один цифровой DVD-D. Это означает, что каждый монитор может быть подключен сразу к трем компьютерам, с переключением между ними по мере необходимости.

Модель SDM-S205К идет еще дальше блогодаря использованию технологии переключения Keyboard Video and Mouse (KVM) с поддержкой USB. Это означает, что клавиатура, мышь и монитор, объединенные в одну консоль с поддержкой USB, позволяют управлять двумя компьютерами, которые по очереди связываются через USB-интерфейс с монитором.

Узкая рамка вокруг экрана дисплея делает приятнее работу с несколькими мониторами, поставленными в ряд. Задние крышки мониторов сделаны съемными, что обеспечивает безопасность при обращении с кабелями, а также их аккуратное размещение.



Noq 3byku Mu...

Bootime

ще совсем недавно МРЗ-плейеры на флэш-памяти казались экзотикой, были дороги и мало распространенны. Но уже сейчас количество и разнообразие моделей таких плейеров вызывает легкую растерянность при выборе. К тому же плейер в дополнение получают все больше портативных устройств, будь то мобильный телефон, цифровая камера и т.п. Большой ассортимент таких устройств позволяет выбрать модель, оптимальную для пользователя как по функциональности, так и по стоимости.

В последнее время функции МРЗплейеров выравнялись, и отличия меж-



Виталий КЛЕЦКО klezko@inbox.ru

Несмотря на вышеперечисленные недостатки, количество МРЗ-плейеров продолжает расти, а цены, что поиятно, снижаются...

Сегодняшний герой

Сегодня мы рассмотрим недорогой флэш-плейер от довольно известной компании Creative (http://ru.europe.creative.com). Модель получила название MuVo Micro N200 (рис. 1). Это самый маленький плейер в линейке компании. Несмотря на свои размеры (33.5×65.5×13 мм) и дство пользователя и диск с драйверами и ПО. Сразу отмечу, что наушники, идущие в комплекте, представляют собой довольно жалкое зрелище (рис. 2). Во-первых, их эргономика просто ужасна: в ушах не держатся, стремятся все время выпасть. Во-вторых, уплотнения никакого, сквозь наушники проникают все посторонние шумы. Ну и, в-третьих, качество звучания неудовлетворительное: большой провал по средним частотам, низкие звучат просто глухо, а высокие сильно завышены и переходят в





ду ними касаются преимущественно дизайна. Стандартом стало наличие ЖКдисплея, диктофона, ФМ-радио и линейного аудиовхода, позволяющего оцифровывать звук практически с любого источника сигнала. Это хорошо. Также в последнее время уменьшились размеры устройств, а время их работы увеличилось. Это тоже неплохо. Ну и, наконец, количество памяти МРЗ-плейеров увеличилось до 1-2 Гб, а «комфортным минимумом» стало наличие хотя бы 256 Мб — при той же стоимости, по ксторой год назад предлагали 128-мегабайтную модель. Что, согласитесь, тоже неплохо.

А теперь о минусах, Качество сборки многих моделей МРЗ-плейеров, мягко говоря, оставляет желать лучшего дешевый пластик, люфты, плохо держащаяся краска, недолговечные органы управления и т.п. Это плохо. Добавьте к этому скверную эргономику, принесенную в жертву оригинальному дизайну. Часто элементарные настройки громкости или навигации по трекам «спрятаны» в меню. Это тоже нехорошо. И последнее. Для связи плейера с компьютером может применяться медленный интерфейс USB 1.0. Или же доступ к трекам на плейере может осуществляться только из «родной» программы, ограничивая область использования устройства. Все это неудобно и непрактично

вес всего 34 г вместе с батарейкой ААА, устройство обладает довольно неплохими характеристиками. Яркий ЖК-дисплей с голубой подсветкой и многоязычным интерфейсом (русского, к сожалению, нет). Есть FM-радио, встроенный микрофон, линейный вход с возможностыю прямого декодирования судиосигнала. Интерфейс USB 2.0 обеспечивает быструю загрузку файлов с ПК. К этим характеристикам стаит добавить до 15 часов работы от одной батарейки ААА и наличие 256 Мб памяти. Девайс поставляется в пластиковой упаковке, распечатав которую, мы находим: наушники, кабель Mini USB для связи с компьютером, аудиошнур для записи через линейный вход, силиконовый чехол с клипсой, ремень для крепления плейера на запястье, краткое руксво-



Рис. 2

шум. Так что рекомендую к этому плейеру сразу же приобретать более приличные наушники.

В модельном ряду N200 существуют различные расцветки корпуса, но мне попалась темно-черная модель — на мой взгляд, наиболее стильная (рис. 3). Качество пластика довольно хорошее, лакированная поверхность производит вгечатление дорогой. На передчей панели расположен экран и всего одна кнопка включения/выключения — пауза. Если внимательно присмотреться к области у экрана, то там можно заметить небольшое отверстие, это встроенный микрофон. На боковой грани расположены две кнопки регулировки громкости и колесико-джойстик, являющееся основным органом управления, «Сверху» плейера находим стандартный разъем для наушников и отверстие под шнурок для ношения на шее. «Снизу» устройства находится разъем Mini USB, закрытый резиновой заглушкой (рис. 3), и отверстие линейного входа. Задняя часть © устройства интереса практически не представляет: там расположены отсек под батарейку и наклейка с серийным номером.

Признаться, меня удивило малое количество управляющих кнопок на устройстве. Практически все действия выполняются с помощью колесика, т.н. Jog Dial. Отклочяя его вправо-влево, можно переходить по трекам или пролистывать радиостанции. Нажав его, попадаем сразу в основное меню, состоящее из таких лунктов:

✓ Settings, где находятся основные настройки плейера (регулировка яркости и времени включения подсветки дисплея, выбор языка, определение ФМ-диапазона, информация о прошивке и т.п.);

√ Music — включение MP3-плейера;

- ✓ Recorded Tracks прослушивание записей, сделанных на плейере;
 - ✓ Microphone режим диктофона;
 ✓ FN: radio переход к прослуши-
- ванию ФМ-радио; ✓ MP3 Encoding — запись с внешњего источника;
 - V Lock -- блохировка кнопог;
- ✓ *Skip Folder* переход к следующей полке;
- ✓ Play Mode выбор режима проигрывания (по однай песне, по кругу, стрезок и т.п.);
- / EQ эквалайзер, где представлены уже готовые настройки (Pop, Classical, Jazz, Rock) и ручной пятиполосный;

✓ Delete — удаление трека.

Как видите, меню плейера довольно «закручено» и требует времени для изучения. Мне кажется, такое количество пунктов в меню не очень нужно для устройств подобного класса. Пройдясь один раз по настройкам, я практически не зоходил в меню за неделю эксплуатации плейера.

В такого рода плейерах наиболее часто используется переключение режимов эквалаизера, навигация по трекам и выбор режима Музыка/ФМ-тюнер. Для этих функций хотелось бы видеть «горячие» кнопки переключения.

Меню плейера не русифицировано, но блогодаря иконком и простым подписям к ним работать с устройством довольно комфортно Колесико Jog Dial позволяет управлять всеми действиями в меню, и работать с ним удобью. Плохо, что для перехода по трекам используется это же колесико. Из за его небольших размеров иногда проблематично переключиться на следующую песню или

родиостанцию — особенно, еслы гле йер находится в кармане. Дисплей плейера графический, он отображает три сгроки в текстовом режиме или иконки в графическом. Подсветка голубого цветс., все надписи читаются без праблем при лю бом освещении. Реализация поддержки русского языка не на высоте: г.савания композиций отображаются коррейтно а информация из «тегов» уже не-мгаема. Так как плейер поддерживает смену прошиски, то есть надежда, что в будущем эту проблему устранят.

Качество звучания

Я не эря вынес этот пучкт в отдельный раздел. Дело в том, что плейер прсизвел на меня довольно нерднозначное впечатление. Главный параметр по которому можно судить о цельсообразности покупки любого плейево, его спо собность кочественно воспрыизводить музыку. М.Уо Місто N200 ничем особо не удивил. Файлы, сжатые с низким битрейтом, игрались на нем очень неважно: были слышны практически все недостатки такого кодирования. А вот если вы пользовались битрейтом не ниже 160 Кбит, то ситуация резко менялась: звук становился более приятным, без искажений и по качеству приближался к СD. При прослушивании тех же композиций с разным битрейтом на компьютере с более серьезной акустикой настолько сильной разницы в качестве звучания не наблюдалось. Скорее всего, плейер испытывает некоторые проблемы на файлах с низким битрейтом. В остальном же все на достаточно хорошем уровне, громкости хватает практически всегда, даже в метро. Причем на максимальной громкости искажений звука почти нет. Предустановленных настроек эквалайзора также вполне хватает, а для «индивидуальных» настроек существуют возможности ручного выбора настроек.

Это что касается музыки. С режимом ФМ все гораздо хуже ®. Честно говоря,

прослушивание радио меня совсем разочаровало Мала того, что в этом режиме недоступно регулировка звука с помощью экзилайзеро (такое еще можно простить , стройством двух-трехдетней довности, но викок не современному девойсу производства компонии, ставящей во главу именно качественный звук), так к тому же чувствительность приемо находится ниже всякой критики (42 более чем 25 киевских сточций глейеру в овтсмотическом режиме удалось «словить» только 15. А нормально слушеть можно было от силы 5- 6! Остальные ловипись только с шумами а периолически вообще проподали! Китойский приемник за \$3 и тот лучше справляется с задачей «ловлы» © станций.

Что уж говорить о качестве захвата звука с эфира. Гориличного результата можно добиться, голько если глейер толчостью «обездвижить» и находиться в оргимальном для приема месте.

Связь с компьютером плейер осуществляет, как уже говорилось, по шине USB. Плейер опознается системой как обычный флэш-накопитель, что позволяет не только удобно копировать музыку, но и использовать его в качестве накопителя файлов для переноса информации. К тому же использовать плейер в роли «флэшки» можно доже без батарейки, что, несомненно, большой плюс. Как уже говорилось, поддерживается стандарт передачи данных USB 2.0, что сбережет ваши нервы при копировании музыки на плейер.

Завершая обзор, следует сказать пару слов про энергопотребление плейера. Официально нам обещают 15 часов от одной алкалиновой ААА-батарейки. Могу сказать, что за неделю эксплуатации суммарное время работы сост звило около 10 часов, а шкала заряла батареи на эхране не изменилась, что позволяет надеяться на заявленное время в 15 часов ©.

Выражаю благодарность 1-Инком (www.1-incom.com.ua) за предоставленный MP3-глейер МиVo Micro N200.

▲ Окончание, Начало на стр. 14-16

монитора по DVI-интерфейсу, пользователь может толькс ухудшить © четкость изображения символов на экране, ибо по умолчанию эта самая четкость уже наилучшая.

З следующем окошке меню, которое так и называется «OSD», рис. 10), можно выбрать язык меню, установить положение окошка OSD-меню на экране, выбрать уровень его прозрачности, а также задать время, про истечении которого OSD-меню будет исчезать с экрана после осуществления настроек пользователем.

В следующем лункте меню (рис. 11) пользователь может выбрать опции определения источника сигнала (аналоговый или цифровой), а также сбросить настройки монитора на изначальные. Ну и, наконец, последнее информационное окошечко в OSD-меню покажет нам текущий режим работы дисплея (рис. 12).

0 mom, kak...

При работе как в 2D-режиме (офисные приложения), так и в 3D (игрушки) монитор Samsung SyncMaster 73GBF показал себя превосходно. Неплохие зозможности цветспередачи позволяют работать на этом мониторе в графических приложениях, цифрозые фотографии смотрятся на нем превосходно, цвета естественны. Далеко в прошлом осталось и плохое отображение символов на экране в низких разрешениях. Пусть оно так и не стало идеальным, но его смело мож-

но назвать счень хорошим. Не верьге тому, кто будет голословно утверждать, что цветопередача современных ЖК-мониторов, тем более с быстрыми матрицами, хуже, чем у ЭЛТ мониторов. Как ЖК, так и ЭЛТ бывают разными. У «быстрого» ЖК-монитора Samsung SyncMaster 7308F цветопередача визуально оценивается явно лучше, нежели у используемого мной на работе 19-дюймового монитора одной известной компании. Конечно, по-прежнему остаются чедостатком относительно небольшие углы обзора экранов у ЖК-дисплеев с TN LCD-матрицами, они намного меньше тех, что заявляют производители. По крайней мере, если исходить из критерия несущественного искажения изображения. В прочем, вряд ли кто-то работает за монитором, сидя сбоку от него, так что этот параметр зачастую не столь критичен, как о нем любят говорить.

Главный же свой «козырь» Samsung SyńcMaster 730BF открывает, конечно же, в игровых приложениях. Ни в одной из запущенных мной 3D-игрушек я не наблюдал привычных для ЖК «шлейфов» при динамичных сменах игровых сцен. Так что и геймеров данный монитор точно не разочарует, порадовав как отличной цветопередачей, так и быстрой реакцией мотрицы на разворачивающиеся на экране события ©

Выражаю благодарность представительству Samsung Electronics в Украине за предоставленный монитор Samsung SyncMaster 730BF



Вторжение Foxconn



Динамика развития украинского IT-рынка делает нашу страну все более привлекательной для крупных мировых производителей высокотехнологического оборудования. Вот и прошедший 15 сентября семинар был приурочен открытию представительства компании Foxconn в Украине.

ткрыл мероприятие Александр Трухачев (рис. 1), глава представительства Foxconn в России. В своем докладе он рассказал об истории основания компании и о ее сегодняшних успехах на мировом рынке. Foxconn — торговая марка компании Hon Hai Precision Industry Co., которая была основана в 1974 году. На сегодняшний момент штат тайваньской компании составляет порядка 250 тыс. человек. Основные производственные мощности находятся на материковой части Китая.

Рис.1

Согласно исследованиям, Foxconn занимает 1-е место в мире по поставкам ОЕМ материнских плат. В частности, в 2004 году компанией было произведено 36 млн., из которых только 500 тыс. были проданы под маркой Foxconn. Планы на 2005 год — 46 млн. плат, из которых 6 млн. будут проданы под собственной торговой маркой. Как видно, динамика продвижения продуктов под собственным брендом — очень существенный фактор. Столь же высокую позицию занима-



Рис.2

ет компания в области корпусов для ПК, по итогам 2004 года контролируя более 35% этого рынка (55 млн. штук, при общем количестве реализованных ПК в мире 150 млн.). Лидирующие позиции компания также занимает в производстве всевозможных коннекторов, разъемов, компонентов для электронных систем, а также систем охлождения.

Одним из основных направлений деятельности компании является контрактное производство для ведущих мировых брендов. Среди которых такие компании, как *HP*, Intel, Acer, Apple, Dell, Gateway, IBM. Cisco, Motorolla, Nokia, Nintendo, Sony и др. Объем продаж в 2004 году составил \$21 млрд. Это наибольшие показатели в Тайване.

Александр также рассказал об успехах российского представительства, которое уже работает 8 месяцев, а его штат составляет 11 человек. Активная работа представительства позволяет на данном этапе реализовывать в странах СНГ порядка 80–90 тыс. материнских плат и 50–60 тыс. корпусов. Открытие представительства в Украине должно помочь повысить узнаваемость бренда, а также увеличить продажи в нашей стране.

Продолжил семинар Константин Щербаков (рис. 2), старший менеджер по продаже и маркетингу Foxconn, который более подробно остановился на производственных мощностях компании. Крупнейший завод Foxconn расположен в Китае. Он занимает площадь 8.7 км² и представляет собой небольшой городок со всей необходимой инфраструктурой (на его территории находятся банки, супермаркеты, гостиницы, спортивные комплексы), где работают порядка 130 тыс. человек

Подробнее с продуктами, которые предлагает компания, присутствующих ознакомил Денис Хлебосолов (рис. 3), который с августа представляет компанию Foxconn в Украине. На данный момент Foxconn имеет широкий спектр материнских плат, начиная от имиджевых решений с богатой функциональностью до бюджетных платформ. Компания имеет контрактные соглашения с ведущими производителями чилсетов, что позволяет ей предлагать свои решения сразу по-



Рис.3

сле анонса наборов системной логики. Этому также способствует полный производственный цикл продуктов. Нужно отметить, что системные платы для платформы *AMD* продаются под известным брендом **WinFast**.

Все корпуса Foxconn, согласно рекомендациям производителей процессоров, имеют воздуховод для более эффективного их охлаждения. Их особенностью является легкость сборки/разборки (большинство моделей предполагает «безотверточное» обслуживание). Даже самые дешевые модели корпусов имеют на передней панели разъемы USB и аудио, а также оснащаются вентилятором. Большое разнообразие шасси и передних панелей удовлетворит требованиям многих пользователей. В наличии имеются как модели с консервативным строгим дизайном, так и модели, ориентированные на энтузиастов и моддеров. На стенды было представлено несколько моделей корпусов, поэтому желающие могли ознакомиться с их устройством и начинкой (рис. 4).



Рис.4

Несмотря на то, что массовым назвать распространение barebon-систем в нашей стране нельзя, однако потребители таких устройств есть, им Foxconn может предложить несколько вариантов таких платформ. Также были рассмотрены имеющиеся в наличии процессорные кулеры, кардридеры и блоки питания. В ближайшей перспективе ожидаются поставки оптических приводов производства Foxconn, а также LCD-мониторы.

В семинаре также приняли участие представители компаний-партнеров — Intel и NVIDIA. Сергей Шевченко, специалист по применению продукции Intel, рассказал присутствующим о преимуществах платформенных решений и моделей их использования, а также остановился на двухъядерных процессорах и условиях наиболее эффективного их использования. Были затронуты и перспективы развития процессоров в ближайшем времени.

Алексей Лагуненко, PR-менеджер компании NVIDIA в странах СНГ, в своем докладе вкратце рассказал об истории компании, работе российского представительства (более 50 человек), а также о продуктах из различных сегментов. Также было уделено внимание технологии SLI и дальнейшему ее развитию.

Неформальная часть мероприятия началась с зажигательных песен группы XS (рис. 5), ну, а «гвоздем» развлекательной программы стал Александр Пономарев (рис. 6).



Рис.5



Puc

В перерыве между выступлениями артистов также проводились различные конкурсы. По регламенту одного из них участникам предлагалось «помять бока» корпусу от Foxconn, приложив все свои усилия (рис. 7). Выдержав шквал ударов, корпус не очень-то пострадал — на боковых стенках появились лишь небольшие вмятины. После процедуры снятия следов побоев экс-



Рис.7

тремальная проверка на прочность продолжилась. Присутствующим на мероприятии «богатырям» было предложено стать на верхнюю крышку корпуса и несколько раз подпрыгнуть, пытаясь ее погнуть. После этого участники конкурса полытались поступить таким же образом с корпусом конкурента. Собственно, итоговые результаты можно лицезреть на рис. 8. Все же не зря в руках Foxconn имеется свое сталепрокатное производство ©.



Рис.8



Ganon XL H1

XL H1, новий флагман модельного ряду відеокамер компанії Conon, записує відео у форматі HDV в 1080/50і на касети типу тіпіDV (формат MPEG-2), використовуючи оригінальну розробку— новий процесор DIGIC DV II для обробки відео високої якості (HD). Режим зйомки 25f та 1.67-мегапіксельна система 1/3" З-ма CCD забезпечують одну з найкращих роздільних систем у класі камер HDV. Великий діапазон входів і виходів нової камери включає вбудований вихід HD-SDI (через BNC-з'єднання), вхіду вихід Тітесоde, вхід Gen lock та підтримку якості аудіорівня XLR.

амера XI Н1 з дизайном у чорному кольорі дасть змогу існуючим користувачам серії XL, які працюють у форматі тіпіDV, перейти до використання відео високої якості (HD), не змінюючи звичного режиму робати. Поєднуючи широкі можпивості підключення, це нове поповнення модельного ряду відеокомер XL2 та XM2 стане вибором телевізійних центрів, студій та малобюджетних кінематографістів, що хочуть перейти на відео високої якості (HD). Користувачам пропонується набір режимів зйомки, враховуючи режими 25f та 50i



Камера XL Н 1 обладнана новою флюоритовою лінзою з 20х аптичним зумом у новому об'єктиві HD VIDEO. Спеціально розроблений інженерами компанії Сапоп, цей об'єктив забезпечує якість зображення, необхідну для професійного відео.

Об єктив серії L з фокусною відстанню 5.4-108 мм і високопродуктивною системою призми зі змінним кутом нахилу для стабілізації зображення (Vari-angle Prism Optical Image Stabilization) забезпечують реалістичну картинку. Відеокамера сумісна з системою кріплення змінних об'єктивів Canon XL і має багатошарове покриття (SR cooting), що зменшує появу зайвих плям та хроматичних аберацій. Маючи вбудовану підтримку фокусування (Magnifying та Peaking), об'єктив пропонує широкий діапазон фокусних відстаней і кнопки вибору функцій на корпусі. Кругла діафрагма створює чудовий ефект розмитого фону, для більш точних налаштувань використовується новий елек-



тронний фокусний кільцевий механізм. Об'єктив має варіанти нейтральних світлофільтрів на вибір (1/6 та 1/32) і попередньо налаштовану функцію для резервного копіювання пам'яті. Відеокамера запам'ятовує фокусування та точку наближення для різних об'єктивів. Навіть якщо їх зняти, потім, при зміні об'єктива, система повертається до налаштунків того режиму, що запам'ятала.

Новий об'єктив XL забезпечує користувачів новим збільшеним широкоформатним електронним видошукачем (EVF) розміром 2.4" та механічним затвором для фотозйомки 1920×1080 (на корту SD/MMC). Завдяки новому процесору DIGIC DV II можлива подвійна обробка зображення для фото- і відеозйомки, що робить камеру дуже вигідною у користуванні.

Вдосконалені функції цифрового кіно, враховуючи нові настройки *Gamma Matrix* та *Calor Matrix* (Cine2), дають змогу відеокамері знімати і для кіно. Відеокамера обладнана різними швидкостями зйомки, що можуть перемикатись, і знімає відео 25f.



Пристрій має розширений діапазон вдосконалених функцій за контролем зображення Камера обладнана двома фільтрами зменшення шуму (NR1 та NR2), настройками Color Matrix, температури кольору балансу білого, контролю різкості деталей та автоматичного вигину кривої Доступний повний ручний контроль над величезним діапазоном настройок та варіантів зйомки; налаштовані користувачем настройки можна зберегти на карту SD/MMC. Система Audio Lock забезпечує професійний рівень синхронізації звуку та зображення

До того ж, на замовлення відеокамера може бути відповідно обладнана для запису 50i/60i та PAL/NTSC. Для того щоб отримати таку можливість, слід звернутися до сервісного центру компанії Сапол.

Також компанія Canon пропонує окремо нове програмне забезпечення CONSOLE для ПК, яке реапізує віддалений контроль за відеокамерою XL H1. Завдяки програмному забезпеченню CONSOLE можна контролювати зображення, використовуючи попередньо налаштовані опції користувача, хвилі, вектори та функції підтримки фокусування. Доступним є віддалений контроль керування наближенням, фокусуванням, балансом білого, діафрагмою та настройками різних значень витримки. Програмне забезпечення CONSOLE дозволяє керувати записом та програванням даних формату HDV та DV



Acer AL2416W

Асег начинает поставки нового ЖК-монитора AL2416W. Это первая широкоформатная модель Асег с диагональю 24 дюйма. Новый монитор относится к экономичному классу и призван стать по-настоящему доступным широкоформатным монитором для широкого круга пользователей. Первые поставки AL2416W начнутся в октябре 2005 года

24-дюймовый ЖК-монитор Acer AL2416W выполнен из легкого пластика, тонкий корпус придает новинке эффектный внешний вид и обеспечивает большое количество свободного пространства на рабочем столе. Углы обзора позволяют наслаждаться неплохим качеством изображения практически из любой точки комнаты. Al2416W — монитор для пользователей, которые ценят не только высокие технические характеристики и надежность, но и оригинальный дизайн.

Широкоэкранный монитор AL2416W может быть использован как дома для просмотра фильмов и компьютерных



игр, так и в офисе для комфортной работы с несколькими документами одновременно, дополнительными панелями инструментов и большими таблицами, а также для продуктивной коллективной работы. Кроме того, AL2416W — огличное решение для редактирования видео, создания DVD-дисков и работы со сложными графическими приложениями.

Монитор дает яркое, четкое и красочное изображение. Показатель яркости у AL2416W составляет 500 кд/м', а контрастности — 1000:1. При этом скорость реакции пикселя заявлена на уровне всего 6 мс. Из дополнительных опций монитора хотелось бы также отметить поддержку замка kensington и крепления для кронштейна стандарта VESA.

Остальные характеристики монитора Acer AL2416W приведены в таблице.

ТАБЛИЦА

Размер дисплея по диатонали Размер пикселя

Гип матрицы Яркость Кантростность

Разрешение Время реакции ликселя

Углы обзора Видеоинтерфейс Блок питония

Габариты Крепление для кронштейна 24" (широк ф ятма тыи)

0.270 M WUXGA 500 kg/m⁷ 1000 1920 x 1200

6 мс (от серого к серому)

178°/178° Анологовый (D-Sub) Встроенный, 110 Вт 577 x 457 x 221 мм VESA 100 x 100 мм

Ultra Glossy Photo Paper

С сентября этого года начинаются поставки новой глянцевой фогобумаги для профессиональной печати — Ultra Glossy Photo Paper. Бумага будет поставляться в 3-х различных форматах — 10×15, 13×18 см и листами формата A4, так что пользователям предоставляется свобода выбора.

Новая бумага отличается высокой степенью глянца, ее плотность составляет 300 г/м², а толщина — 0.3 мм. Таким образом, Ultra Glossy Photo Paper является одним из наиболее плотных носителей на рынке домашней струйной фотопечати. Несколько изменился и внешний вид бумаги — теперь на обратной стороне будет располагаться золотой логотип Epson. По своим характеристикам Ultra Glossy Photo Paper практически не отличается от глянцевой фотобумаги, которая используется для традиционной фотопечати с помощью химических реактивов.



Светостойкость отпечатков, сделанных на бумаге Ultra Glossy Photo Paper при использовании оригинальных чернил, тродиционно высока — до 80 лет при печати пигментными чернилами (например, чернилами UltraChrome Hi-Gloss) и до 20 лет — при печати водорастворимыми чернилами.

Ultra Glossy Photo Paper совместима со всей обширной линейкой фотопринтеров и МФУ Epson, начиная с модели Epson Stylus R200, а также с новинками, анонсированными в сентябре, в которых используется новое поколение чернил Epson DURABrite Ultra. Подробную информацию о совместимости можно посмотреть на сайте www.epson.ru в коталоге моделей.

Рекомендованная розничная цена упаковки новой бумаги формата A4 (15 листов) составит 15 у.е. Цена упаковки бумаги формата 10×15 (50 листов) составит всего 9.5 у.е., а цена упаковки 13×18 (50 листов) — 12.5 у.е.



Paske n eso hadembonka



Продолжение, начало см. в МК, № 26–38, 40–43, 46, 50-52 (145-157, 159-162, 165, 169-171), 1 (172), 4 (175), 6–7 (177-178), 12-13 (183-184),-17-18 (188-189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1-2 (224-225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261), 42 (267), 46 (269), 47 (270), 50 (273), 2 (277), 3 (278), 7(282), 10(285), 15(290), 21(296), 23(298), 27(302), 30 (305), 33 (308), 38 (313), 39 (314), 43(318), 46(321), 1-2 (328-329), 3 (330), 4(331), 5(332), 9(336), 11 (338), 17(344), 23(350), 24(351), 25(352), 30(357), 31–32(358-359), 34(361), 36(363), 37(364), 38(365), 39(366)

6.2. Прерывания (Slot n Using INT#

рассмотренной ранее опции PCI IDE IRQ Map to мы упоминали данную опцию, и уже понятно ее назначение - присвоить конкретное РСІ-прерывание выбранному РСІ-слоту. Поскольку каждый слот РСІ-шины содержит четыре прерывания (INTA#, INTB#, INTC# и INTD#), то первым решением пользователя по присвоению прерываний может оказаться решение присвоить каждому слоту отдельное прерывание. Это решение могло бы быть правильным, если бы линии прерываний и соответствующие им контакты слотов были разведены так, как это выполнено на ISAшине. Т.е. контакты разъемов слотов РСІ-шины, например, А6 для INTA#, были бы все соединены между собой и подведены к контроллеру прерываний. Но для РСІ-шины монтажные соединения контактов, соответствующих прерываниям, исполнены иначе (см. таблицу 2). В предлагаемой таблице 1 показано распределение прерываний по PCI-слотам. Оно полностью соответствует спецификации РСІ-шины 2.1. Надо только сразу оговориться, что взят упрощенный вариант, не учитывающий присутствия других интерфейсов (АGP, USB и т.п.). Тем не менее он поможет понять принцип разводки линий прерываний.

ТАБЛИЦА 1

Входные линии контроллера прерываний (условно)	PCI-слоты					
	PCI1	PCI2	PCI3	PCI4	PCI5	
PIRQA	INTA#	INTB#	INTC#	INTD#	INTD#	
PIRQB	INTB#	INTC#	INTD#	INTA#	INTA#	
PIRQC	INTC#	INTD#	INTA#	INTB#	INTB#	
PIRQD	INTD#	INTA#	INTB#	INTC#	INTC#	

Прежде всего, надо подчеркнуть, что входы PIRQA, PIRQB и т.д. — это собственно не входы контроллера прерываний. Обозначение входов контроллера традиционно представляется в виде PIRQO-PIRQ3. Электрические цепи, определенным образом соединяющие контакты INT#, к контроллеру прерываний подсоединяются не напрямую, а через коммутирующую матрицу 4×4. Поэтому обозначение вида PIRQA

примем как условное или как вход коммутатора. Теперь собственно о монтаже. Вот как контакты разъемов соединяются между собой электрически — таблица 2.

ТАБЛИЦА 2

Входные линии коммутатора	РСІ-слоты				
	PCI1	PCl2	PC13	PC 4	PCI5
PIRQA	A6 (INTA#)	B7 (INTB#)	A7 (INTC#)	B8iINTD#)	B8(INTD#)
PIRQB	B7	A7	B8	A6	A6
PIRQC	A7	B8	A6	B7	B7
PIRQD	B8	A6	B/	A7	A7

Хорошо видно, что соединения между контактами выполнены со сдвигом на одно прерывание. Также видно, что описанные выше действия пользователя (при определенной комбинации) могли бы привести к тому, что все устройства в слотах получили бы одно прерывание, так как все оказались бы подключенными к одной линии PIRQ. И хотя PCI-шина теоретически способна обеспечить функционирование устройств на одном прерывании, на практике вероятность конфликта при таком распределении очень высока. Очевидно и то, что при наличии четырех слотов в системе распределение прерываний по слотам самое благоприятное. При появлении 5-го слота он параллельно подсоединяется к четвертому, и поэтому два последних слота имеют свое, но разделяемое прерывание. Отсюда и возникают определенные правила установки устройств в слоты. Об этом чуть далее.

При назначении прерываний в описываемой опции по умолчанию для всех слотов устанавливается INTA#. Что за этим следует? Каждый слот (из четырех!) привязывается к разным линиям PIRQ. Это уже практически гарантия бесконфликтности. Вполне возможна ситуация, когда устройство требует два прерывания. Еще недавно два прерывания на PCI-шине могло требовать весьма навороченное видеоустройство. Но ситуация с использованием подобного «монстра» уже изначально заложена в AGP-интерфейс, где имеются две линии прерываний (INTA# и INTB#).

Что касается двух прерываний, то прежде всего вспоминается IDE-интерфейс, в котором используются оба канала. Что делать в этом случае при работе с опцией *PCI IDE IRQ Map to*? Ничего. С одной стороны, мы уже указа-

ли оптимальный выбор — значение Auto. С другой стороны, может возникнуть желание поработать со значениями вида PCI-SLOTn. Ничего страшного. Для всех слотов выбрано по умолчанию значение INTA#. Если активно используется вторичный канал интерфейса, то, скорее всего, ему будет присвоено прерывание INTB#. В этом случае вторичный канал IDE станет разделять линию INTB# с другим устройством, но только в случае заполнения устройствами всех PCI-слотов. Казалось бы, конфликт неминуем. Но все намного проще. Система при-





ТАБЛИЦА 3

Источник PCI-прерывания	Наимен	ование си	гнолов PIR	RQ ICH4				
	PIRQA	PIRQB	PIRQC	PIRQD	PIRQE	PIRQF	PIRQG	PIRQH
AGP	INTA#	INTB#						
USB UHCI контроллер 1	INTA#							
SMBus контроллер		INTB#						
USB UHCI контроллер 2				INTB#				
АС'97 оудио/модем		INTB#						
LAN					INTA#			
USB UHCI контроллер 3			INTC#					
USB 2.0 EHCl контроллер								INTD#
PCI-cnot 1					INTD#	INTA#	INTB#	INTC#
РСІ-слот 2					INTC#	INTB#	INTA#	INTD#
PCI-cnot 3	INTD#	INTC#	: INTA#	INTB#				
PCI-слот 4*			INTB#	INTA#		INTC#	INTD#	
PCI-cnor 5*	INTC#	INTA#			INTD#			INTB#
PCI-cnor 6* *			INTA#		INTB#	INTD#	INTC#	
Примечание * — для систем	иных плот	с шестью Г	PCI-слатал	ли.				

своит вторичному каналу IRQ15. Никто на это прерывание покушаться не будет. Но на прерывание INTB# все же будут претендовать два устройства. Чтобы избежать даже намеков на конфликт, желательно на вторичном канале задействовать устройства CD-ROM, например. Наличие же DVD-проигрывателя на этом канале уже требует к себе более внимательного отношения. А звуковую карту можно порекомендовать установить в слот с прерыванием, отличным от INTB#. Нюансов при распределении прерываний возникает много. Зачастую приходится действовать научным «методом тыка» ©.

Если система собрана, конфликтов нет — эксперименты с прерываниями противопоказаны. Когда устанавливается новое устройство, возникает конфликт. Он может быть неявным: просто звук стал притормаживать или появился непонятный эффект со сканером. Тут-то все и начинается. К сожалению, однозначные рекомендации можно дать не всегда.

Возвращаясь к значениям опции и действиям пользователя, стоит также вспомнить одну из рекомендаций: «Используйте значения INTB#, INTC#, если карта нуждается в более чем одном прерывании. Например, выберите INTD#, если карта нуждается в четырех». Простой совет, к которому можно еще добавить: «Используйте Auto».

Рассмотрим на примере еще достаточно нового чипсета i845G карту распределения прерываний (см. таблицу 3), затрагивающую вопросы функционирования контроллеров APIC в современной системе и подключения линий PIRQ (Programmable Interrupt Request), тем более что их стало 8 (восемь). Тема разделяемых прерываний предстает во всей своей красе.

Такое неожиданное распределение прерываний по PCI-слотам дает нам дополнительную информацию о том, что при разработке дизайна системных плат разработчик может изменить карту прерываний и подключения их к линиям PIRQ.

В качестве дополнительной информации ко всем материалам по распределению прерываний и особенностям установки плат расширений в слоты вспомним технологию Ez-Color компании AOpen. Технология была предложена в 2003 г. Первая особенность технологии состояла в окрашивании разным цветом разъемов, слотов на системной плате. PCI-слоты имели свой цвет, но первый слот, соседствующий с AGP, имел оранжевую окраску. Поскольку первый PCI-слот, как правило, разделял одно и то же прерывание с AGP, то напрашивалась единственно возможная причина такого цветового выделения. На самом деле этот разъем назывался PCI Slave, а в него могла быть вставлена карта, для которой не было необходимости работать в режиме Bus Master.



Авоокновенная почта



Сергей «Screamer» ГАВРИЛЕНКО

Я хочу поведать о консольной линуксовои программе abook пользователям, для которых переписка с друзьями кое-что да значит. Она имеет функциональность записной книжки и помогает быстро отправлять письма из почтового клиента mutt.

ользователи, привыкшие работоть в «удобном» графическом интерфейсе, пусть не пугаются — abook не совсем консольная программа, она основана на библиотеках ncurses, на которых зиждется, в частности, легендарный mc. abook, имеет довольно интересный интерфейс: в самом начале пред наши ясные очи предстает список пользователей с указанными напротив имени е-mail ом и телефоном (мобильным или домашним, рабочим, факсом) (рис. 1). Последнее поле можно убрать или переопределить, покопавшись в конфиге программы. Чтобы приступить к корреспонденции, достаточно выделить в этом списке нужного пользователя и нажать клавишу m. Это приведет к запуску почтового клиента mutt, который сразу выдаст редактор для набора текста письма, не спрашивая e-mail получателя



Рис. 1

Если в главном окне нажать при подсвеченном имени Enter, то появится информация о нужном человеке, как-то: e-mail (четыре варианта), адрес, телефоны, дополнительная информация Причем, каждый из разделов представлен в отдельной закладке (рис. 2).



Рис.2

Рассмотрим каждую закладку отдельно. В первой закладке представлены поля: имя, e-mail #1, e-mail #2, e-mail #3, e-mail #4. Для того чтобы приступить к редактированию любого из полей, достаточно нажать на клавиатуре цифру с его номером. Все сказанное относится и к остальным закладкам.

Спедующая закладка содержит поля для хранения реального адреса: *страна, регион, город, улица, дсм, квартира, индекс.* В третьей закладке собрано все, что касается телефонов. А именно: *домашний, рабочий, мобильный телефоны и факс.* Четвертая закладка содержит дополнительную информацию: *псевдоним, дополнительные донные*.

Работа с динными довольно удобна, я бы даже сказал, чрезвычайно удобна. Но это субъективное мнение. Я — убежденный

житель консоли. Вообще, я постоянно пропагандарую работу в консоли, и эта статья — не исключение. Получилось все само собой: у меня довольно слабая машина (Pentium 166 MMX, 80 M6 ОЗУ, 4-Гб жесткий диск). Сначала работал в ASPLinux 7.2, а там командная строка довольно удобна. Следом появился ASP 9.2, который хоть и оптимизирован под 386, но попроворнее некоторых дистрибутивов. Конечно, в КDE не разгуляешься, но под IсеWM работать вполне реально. Но по привычке стал работать в консоли, потом настроил проигрыватели, просмотрщики графики, оболочки Работаться стало просто отлично. Сейчас с помощью скриптов делско все, что мне нужно, и по графике не скучаю

Чтобы добавить новую запись, достаточно я главном окне нажать а, и программа попросит ввести имя. После чего попадаем в экран с закладками, где можно заполнить нужные нам поля. Делается это очень просто — заходим в нужную закладку, нажимаем цифру нужного поля и вводим информацию. По завершении жмем q, для возврота в главный экран.

Редактирование существующей записи тоже до смешного простая работа. Нужно нажать *Enter* на записи и произвести все упомянутые в предыдущем абзаце движения. А если кому надсел некий адрес, достаточно подвести к мему курсор и нажать г.

Далее поговорим о сохранении плодов нашего труда, то есть о сохранении базы адресов. Программа сохраняет базу в своем собственном формате, в файл \$HOME/.abook/addressbook. Но если возникла необходимость перенести базу в другую программу, то abook позволиг экспортировать ее в кучу разных форматов («не счесть форматов пламенных в лабазах каменных»), включая понимаемый всеми СУБД формат СSV Также в наличии имеются: HTML, обычный текст, формат адресной книги Netscape, формат клиента pine, а также PALMCSV Импорт возможен из несколько меньшего числа форматов, но этого вполне достоточно для нормальной работы.

Внешний вид программы удобен и легко настраивается. Привда, настраивается он только из конфигурационного файла abook Этот самый файл лежит в каталоге \$HOME/.abook, и называется bookrc. Чтобы изменить настройки программы, открываем его для редактирования и находим нужное значение. Формат конфига предельно прост: каждый параметр начинается со слова вет, а долее следует связка параметр=значение. Примерно так: вет autosave=true. Такая запись указывает abook, что нужно автоматически сохранять базу при выходе.

Быстренько пробегусь по основным параметрам, чтобы вам было петче настроить abook под себя. Параметр вет вhow_all_emails=true сообщает, что нужно показывать в списке все четыре e-mail'a. Строка вет emailpos=50 указывает, с какого столбца (в данном случае с 50-го) нужно начинать выводить адрес, а вет extrapos=80 — с какого столбца выводить дополнительные данные. А вот параметр set extra_column=mobile указывает, какую именно дополнительную информацию выводить. Возможные значения такие:

- ✓ -1 ничего;
- ✓ phone домашний телефон;
- ✓ workphone рабочий телефон;
- √ fax фокс;
- ✓ mobile мобильник;
- ✓ nick псевдоним;
- √ url инет-адрас

И последний параметр: set www_aammana=6paysep - какой командой нужно запускать браузер для просмотра URL



Убойный софт

Павел ДМИТРИЕВ cleg@mksat.net

Мы продолжаем субъективные обзоры программного обеспечения, группируя их по производителю. (Как вам такая идея?)

ледующим софтмейкером будет у нас компания KillSoft. Мое знакомство с нею началось с менеджера горячих клавиш HołKey Manager. Но и остальные продукты этой компании оказались для меня весьма интересны и полезны. Привлекоет то, что все их программы абсолютно бесплатны. Доступна неплохая техническая поддержка в форуме. Авторы открыты для конструктивного диалога и внесения предложений. Я заранее прошу прощения за свои чрезмерно положительные эмоции и кучу превосходных эпитетов при описании данного ПО, но уверен — после знакомства с этими программами вы меня поймете ☺. Просто заходите на сайт www.killprog.com.

NetView

Самая большая и глобальная программа от данной компании. Уникальный по своей функциональности бесплатный инструмент сетевого администратора. Программа настолько всеобъемлюща, что я планирую посвятить ей отдельную статью. Пока же вкратце опишу ее возможности

Программа NetView была задумана авторами как заменитель сетевого окружения Windows, который работал бы быстрее и удобнее. Кроме того, она позволяла хранить список хостов сети и делать периодическую проверку их доступности с помощью ping или соединения на указанный порт.

С тех пор программа сильно разрослась в ширину и глубину, обросла функциональностью и возможностями.

Сразу после запуска NetView сканирует вашу подсеть и строит список доступных хостов. В этот список вы можете потом добавить компьютеры — вручную или путем автоматического сканирования сети. После этого программа будет сама производить с заданным интервалом перепроверку доступности хостов.

То, что мне понравилось с первой же секунды, — это возможность составлять визуальные карты сети, причем для разного типа оборудования можно задавать и разнотипные иконки. Также можно задать для этой карты графический фон. Если в качестве фона задать план помещения и расположить на нем технику в соответствующих местах — эффект получается потрясающий! А если к этому еще добавить возможность просмотра полученной карты через WEB-интерфейс и работу в виде сервиса, то пользу от этой программы просто невозможно переоценить.

Кроме этого, программа позволяет осуществлять еще некоторые операции.

 У Искать по всем доступным сетевым ресурсам файлы с заданными атрибутами. Особенно это должны оценить владельцы крупных домашних сетей ☺.

✓ Отслеживать все сетевые соединения Windows по протоколу SMB, вести по ним статистику и даже «кикать» определенных пользователей по условию, не давоя им доступ. Очень удобно, если необходимо ограничить нагрузку на файл-сервер, не используя сложные встроенные средства ОС.

✓ Сканировать сеть на предмет наличия работающих компьютеров и открытых портов как с помощью простых ping'ов, так и при помощи ARP-соединений, что позволяет «вычислять» даже не отвечающие на ping машины.

✓ Вести лог всех ТСР- и UDP-соединений с вашим компьютером, в том числе с возможностью обнаружения flood-отак.

✓ Отслеживать соединения на заданные порты, с обработкой подключения на них. С учетом наличия возможности обрабатывать соединения на разные порты при помощи скриптов вы получаете возможность создания собственных несложных сервисов — например, таких как простой WEB-сервер или собственный HoneyPot.

✓ Подключаться на локальные или удаленные порты при помощи встроенного терминала. Его можно даже использовать в качестве клиента простых служб — например, таких как IRC.

✓ Перенаправлять трафик с определенного порта на другой адрес для создания туннелей.

✓ Подключать/отключать сетевые диски, в том числе и с разными паролями; одним нажатием на кловишу открывать и закрывать сетевые шары.

 ✓ Расширять функциональность программы с помощью скриптов на встроенном паскалеобразном языке и с помощью плагинов.

Это только краткий экскурс в возможности этой замечательной программы.

Существует также облегненная версия NetViewLE, предназначенная для «рядовых пользователей». В ней отсутствуют инструменты сканирования сети, и она не показывает скрытые ресурсы.

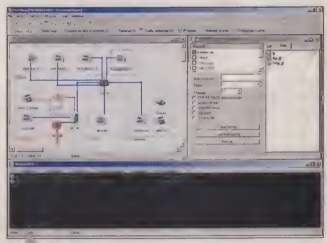


Рис. 1

Для затровки — скриншот с официального сайта приведен на рис. 1.

KillWatcher

Следующая программа, KillWatcher, по сути является модулем мониторинга сетевых подключений из программы NetView, но выполненным в виде отдельного приложения. Основное отличие данного пакета — отсутствие поддержки скриптов и плагинов. Кроме того, в состав программы входит модуль автоматического пингования выбранных компьютеров и оповешения при их включении.

Что в принципе делает эта программа? Она отслеживает сетевые подключения на общедоступные ресурсы. При этом она предоставляет ряд возможностей.

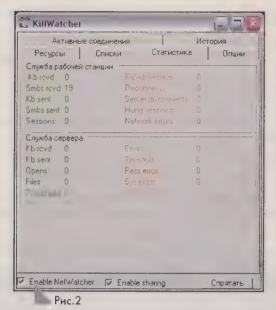
✓ Отключать всех пользователей или только некоторых из них, причем делать это можно по специальному сочетанию клавиш и даже из других приложений.

✓ Можно вести гибкие «черные» и «белые» списки — например, можно сделать так, чтобы некоторые пользователи не имели доступа к определенным ресурсам вашего компьютера.

 ✓ Позволяет включать/выключать определенные сетевые ресурсы, в том числе и скрытые.

 ✓ Также программа может подавать звуковой сигнал при подключении к вашей машине и ведет полный лог сеансов.

✓ Ha Windows семейства NT программа может работать системным сервисом, что позволяет ей запускаться и работать даже до того, как пользователь выполнил вход в систему. Интерфейс KillWatcher весьма прост и понятен (рис. 2).



И еще одна маленькая приятная возможность: вы можете составить список компьютеров вашей сети (вручную или автоматически с помощью программы) и при включении любого из них вы будете заботливо оповещены об этом факте. Кроме того, KillWatcher позволяет открывать доступные компьютеры прямо из контекстного меню иконки в system tray.

Hotkey Manager

Третья программа, которую я хотел бы рассмотреть, **HotKey Manager**, представляет собой (как видно из названия) менеджер горячих клавиш, обладающий, тем не менее, кое-какой дополнительной функциональностью.

Программа позволяет повесить на горячие клавиши следующие действия: управление WinAmp и громкостью в системе, перезагрузка и выключение компьютера, запуск произвольных приложений/документов, управление лотком CD-ROM, блокировка Рабочего стола, запуск хранителя экрана, перевод нобранного текста в другую раскладку, запуск текста в буфере обмена как системной команды, разрыв всех установленных dial-up соединений, изменение приоритета задачи и ряд других. Кроме того, программа позволяет автоматически вводить определенный текст нажатием одного сочетания клавиш. Особо эту возможность оценят любители чатов и компьютерных игр ⊕.

Также данная программа выполняет ряд интересных системных функций.

Для начала следует отметить расширенную функциональность, которую она придает правой клавише мышки.

При нажатии правой клавишей мышки на кнопке «минимизация» окно будет свернуто в трей, возле часиков. Нажатие правой клавишей на кнопке «развернуть» приведет к тому, что это окно будет всегда отображаться поверх остальных. Нажатие на кнопку «закрыть» приведет к принудительному завершению процесса. Пользуйтесь этой возможностью осторожно, так как «убиваемая» программа даже не успеет предложить сохранить все, над чем работала . Нажатие правой клавишей мышки на кнопке разворачивания окна с удержанием клавиши Shift приведет к появлению меню выбора прозрачности окна.

Также программа придает много дополнительных функций курсору мышки. Из поддерживаемых «вкусностей» перечислим некоторые. Переброска курсора на противоположную сторону при достижении им края экрана (режим, аналогичный

MacOS). Режим «XScrol» — при прокрутке колесиком мышки прокручивается то окно, над которым в данный момент находится указатель. Режим «XMove», позволяющий при нажотой клавише Alt перемещать окно по экрану, «схватившись» за любое его место. Ну и, наконец, — возможность прокрутки текста в окне при зажатой правой клавише мышки. Напоминает знаменитую утилиту Mouse IMP, которая пользовалась популярностью у всех владельцев мышки без колесика прокрутки.

К чисто системным функциям программы относятся следующие две «фичи». Первая, расширение запуска, позволяет сделать так, чтобы процесс с определенным классом окна или определенным именем файла запусколся со значениями приоритета и прозрачности окна, отличными от стандартных.

Для включения этой возможности достаточно выбрать интересующее вас окно (простым перетаскиванием на него иконки-прицела), установить требуемый приоритет и прозрачность и нажать «добавить».

Вторая системная возможность — создание до 8 виртуальных рабочих столов с возможностью переключения между ними. Для этого предназначено специальная панель, которая появится на экране при октивации данного режима.

Задавать конфигурацию программы очень удобно. Окно конфигуратора приведено на рис. 3.

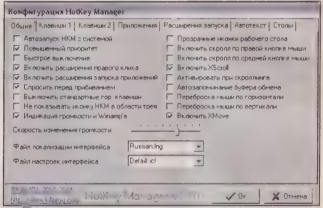


Рис.3

Также следует отметить, что программа великолепно поддерживает расширенные «мультимедийные» клавиатуры, что сделает ее незаменимым выбором для владельцев таковых ©.

MillCopy

Еще одна замечательная по своей функциональности программа.

Программа KillCopy изначально не предназначена для решения каких-то умных задач. Она просто копирует файлы. Особенность ее — в том, как она это делает! Она, во-первых, просто незаменима для скачивания больших объемов информации по сети, так как поддерживает докачку после сбоев передачи файла. Кроме того, она может сама осуществлять докачку после сбоя на локальной машине. Программа имеет ряд гибких настроек. Ограничение скорости скачивания, автоматическое выключение компьютера после копирования (удобно — зарядил на ночь качать фильмы от соседа и пошел спать ©). Еще KillCopy позволяет копировать файлы с поврежденных носителей; есть также специальный режим «heal», который позволяет скопировать совсем нечитаемые файлы, Поскольку при этом несчитавшиеся участки файла просто заполняются нулями, то использовать данный режим стоит лишь в крайнем случае, но зачастую он дает вполне приемлемые результаты.

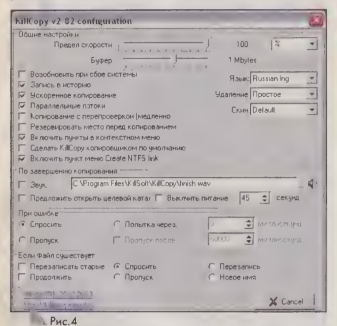
Программа позволяет удобно создавать жесткие ссылки, если у вас используется NTFS. Также за счет некоторых оптимизаций KillCopy иногда позволяет добиться значительного прироста скорости копирования (об этом ниже). Для любителей секретности в наличии имеется режим переноса файлов, в том числе с перезатиранием исходного файла случайными байтами. Программа умеет копировать файлы в несколько каталогов одновременно. Для «отчетности» ведется



краткий лог скачиваний. А любители прекрасного, я думаю, оценят поддержку скинов.

KillCopy удобно интегрируется в контекстное меню всех файлов в проводнике и добавляет свои пункты в меню, которое появляется при перетаскивании файлов правой клавищей мышки

Перед работой программу рекомендуется настроить. Сделать это можно, выбрав «Kill Copy configuration» в разделе программы в меню «Пуск». Внешний вид окна приведен на рис. 4



Программа имеет ряд тонких настроек, которые позволят вам гибко приспособить ее к своим потребностям. Я вкратце опишу основные. Если у вас останутся вопросы — не стесняйтесь обращаться к документации ③.

✓ Speed Limit — ограничение максимальной скорости копирования в процентах. Удобно, например, при копировании по сети, чтобы не сильно загружать удаленный компьютер.

✓ Buffer size — размер буфера копирования. Обычно, чем больше — тем лучше, но бывают свои нюансы.

✓ Autoresume — автоматическое продолжение после сбо-

ев. Таких, например, как падение любимой ОС ©.

 ✓ History — сохранять историю копирования.

√ Turbo — этот режим оптимизирует обращения к диску, что приводит к очень значительному увеличению скорости копирования.

✓ Parallel — использовать параллельные потоки. Очень ускоряет операции копирования с одного физического диска на другой.



ТАБЛИЦА

Программа	На разных разделах диска, с	На одном разделе, с
Explorer	54,24	63,89
FAR Manager	76,35	84,63
KillCopy	45,51	58,20

✓ Enable verifycation — проверка при копировании. Замедляет копирование, но позволяет обнаружить ошибки.

✓ Reserve space for file — резервировать для файла место перед началом копирования. Позволяет уменьшить фрагментацию больших файлов, но замедляет копирование.

✓ Make KillCopy as default drag&drop handler — при включении этой опции копирование при перетаскивании левой клавишей мыши автоматически обрабатывается с помощью KillCopy.

√ Try resume — пытаться продолжить копирование. Если файл уже существует в папке назначения, KillCopy сравнит его в 5 местах и, если он совпадет, будет дописывать информацию к нему

мацию к не

Кроме того, KillCopy можно использовать в виде консольной команды. Консольная версия имеет много ключей и полностью соответствует «оконной». Синтаксис ее вызова приведен в документации.

Вид окна KillCopy «за работой» приведен на рис. 5.

Для проверки эффективности работы программы я решил «погонять» по диску сборник видеоклипов «A Beauty in Darkness» общим весом в 689 Мб.

Результаты теста приведены в таблице.

Как видите, результаты налицо. Не побоявшись ложного пафоса, можно сказать: KillCopy — программа для тех, кто не любит зря ждать.

Прочие

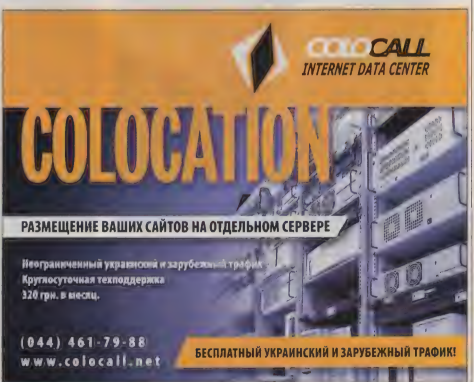
На сайте также представлен ряд мелких, но не менее полезных утилит.

FTP Drive — программа, позволяющая подключать удаленные FTP-серверы как локальные диски. Позволяет работать с FTP даже тем программам, которые не имеют ни малейшего о нем «представления».

CPU limit — программа, ограничивающая выделение процессорного времени другим задачам. Полезна для снижения тепловыделения процессора.

Segment downloader — программа, позволяющая скачивать файл из нескольких источников по частям. Полезна при восстановлении файла с нескольких сбойных копий и при копировании по сети.

Вот такие замечательные и полезные утилиты производит компания KillSoft. Если вы все еще раздумываете, пригодятся ли они вам, вспомните, что все они бесплатны, поэтому ничто не помешает вам сначала попробовать, а потом и убедиться в их незаменимости.





Седьмой Мауак

Александр САНЖАРЕВСКИЙ

Уважаемые читатели, на сей раз автор цикла статей «Мауакни 3D-графикой» А. Санжаревский предлагает вам материал о седьмой версии программы Мауа.

дравствуйте, уважаемые читатели. Сегодня мы снова сделаем небольшую паузу в разработке нашего проекта. А пауза будет для того, чтобы я вам поведал об очередной версии программы, а именно — седьмой. Итак, what's new in Maya 7.0?

Как всегда, сначала идет инсталляция. Происходит она стандартно, разве что добавилась новая программа (плюс соответствующий плагин) Alias Direct Connect 2.0 (рис. 1).



Puc 1

Она предназначена для импорта особых CAD-файлов в продукцию Alias (в особенности STEP и SolidWorks файлы).

При загрузке программы мы увидим запрос о сохранении настроек от предыдущей версии или загрузке по умолчанию (если у вас уже установлено программа), дальше — сам процесс загрузки и существенно новый экран (рис. 2).



Рис.2

Тут — без комментариев. Кто такое создаст, может смело претендовать на работу в студии Ріхаг ②. Дальше, после запуска программы нам, как всегда, предложат ознакомительные фильмы. И вот перед нами главное окно...

На первый взгляд

Сразу бросается в глаза новый манипулятор, именуемый *Universal Manipulator* (рис. 3). Он представляет собой довольно мощный инструмент, который соединяет в себе функции всех манипуляторов плюс некоторые довольно полезные нововведения. На-

пример, возле кождой оси любого из трех манипуляторов есть маленькое поле для ввода значения (рис. 4).



при изменении какого-пиос порометра (например, при перемещении объекта) оно динамически показывает величину перемещения. Довольно приятное нововведение, теперь в большинстве случаев не Рис.3 придется обращаться в Outliner или Attribute Edi-

tor, чтобы повернуть/переместить/

увеличить объект.

Еще в правом углу сцены появился манипулятор в виде стрелок, направленных на куб (в хелпе назван компасом) — рис. 5. Польза от него тоже значительная, а именно щелкая по стрелке, вы плавно перемещаетесь в ту проекцию, по которой щелкнули. Следует заметить, что при изменении проекций вы наблюдаете плавчое перемещение камеры — что, хочу заметить, довольно приятно



Рис.5

Кроме того, в окне слоев замечаем новый переключатель слоев Display/ Render (рис. 6). Это дает возможность создавать и редактировать слои для визуализации, что в дальнейшем позволит послойно визуализировать сцену (в предыдущей версии было намного сложнее настроить и отредактировать слои визуализации). До, начало хорошее и

да, начало хорошее и многообещающее. Двигаемся дальше.

Разбираясь детально

Начнем, пожалуй. с того, что в меню Create>Polygons добавлены новые примитивы: Prism (призма), Pyramid (пирамида), Pipe

(труба). Helix (спираль), Soccer Ball (футбольный мяч), Platonic Solids (а это... не знаю, как объяснить, читайте дальше) — рис. 7.



Рис.7

К тому же, примитив Platonic Solids имеет ческолько форм (Dodecahedron, Icosahedron, Octahedron, Tetrahedron), осуществить выбор среди которых можно в окне каналов в разделе Inputs. Названия просто оригинальные, как и формы (рис. 8).



№ Рис. 8

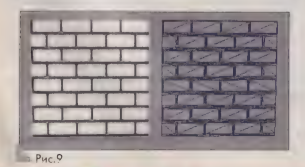
Также в меню Create появился новый пункт Adobe® Illustrator® Object. Видимо, компании Alias и Adobe всерьез занялись совместимостью своих продуктов. Вспомним, что в предыдущей версии появилась возможность работы с PSD-файлами — а немного отойдя в сторону, хочу заметить что в версии «Фотошопа» CS2 появилась возможность работы с HDR-файлами. Хоть я и не стану утверждать, что это родной файл Мауа, но вот еспи вспомнить Mental Ray, так тут можно смело заявить, что это один из его родных (о работе с ними вы узнаете позже, хочу лишь заметить, что с помощью HDR-изображений можно создовать имитацию спожного освещения в сцене, тем самым добиваясь реализма).

Двигаясь далее, замечаем новое меню *Polygons UV's*, которое содержит все инструменты текстурирования полигонов (раньше все пункты данного меню были расположены в меню *Edit Polygons>Texture*)

Также можно отметить новый инструмент Sculpt Geometry Tool for Subdivisions Surfaces, который работает аналогично Sculpt Surfaces Tool из раздела Edit NURBS (некоторые отличия есть, но принцип работы одинсков). Также появился довольно полезный пункт Modify>Convert>Texture to Polygons (результат работы — на рис. 9).

Добавился новый пункт Bevel в опциях создания текста, что тоже довольно приятно.

Плавно переходим к динамике. У поля Drag добавлены новые атрибуты Speed Attenuation, Inherit Velocity, Motion Attenuation. У каждого поля теперь появился новый параметр Max Distance Falloff Curve. Это позволит точно настраивать воздействие поля по мере удаления от него (где value = 0 — это центр поля,



a value = 1 — расстояние, равное Max Distance Value). Также добавлены новые атрибуты для работы с мишенями (Goals): goal-WorldPositionNPP, goalWorlNormalNPP, goalWorldTangentUNPP, goalWorldTangentUNPP.

Для улучшения контроля над столкновениями частиц добавлены новые атрибуты collisionGeometryIndex, collisionTime, collisionComponentId, collisionPosition, collisionWorldPosition, collisionNormal, collisionWorldNormal, collisionIncomingVelocity, collisionWorldIncomingVelocity, collisionOutgoingVelocity, collisionWorldOutgoingVelocity, collisionForce, collisionWorldForce. Мда, мне кажется, теперь возможен не просто точный контроль, а полный ©.

Значительно переделан модуль анимации (в том числе и редакторы анимации). Подробно на этом останавливаться не буду, так как это достаточно сложно. Замечу лишь следующее: аниматоры наверняка найдут приятные нововведения и усовершенствования старых инструментов.

Двигаясь дальше, замечаем новое меню *Toon*, которое полностью предназначено для текстурирования в классическом (2D) мультяшном стиле (примеры на рис. 10)



Рис. 10

Польза от него довольно ощутимая. Особенно оценят новоб введение те, кто раньше пробовал вручную создавать мультяшные шейдеры с помощью утилит. Данное меню содержит довольно большое количество настроек, включая контуры, различные шейдеры (показано на последнем рисунке), команды конвертирования, установку Background и т.п.

Переходим к модулю Paint Effects. Добавлена опция рисования As Mesh, что позволяет вам сразу видеть результат и ускоряет процесс работы в целом — хотя и спишком забивает оперативную помять, так что работа становится просто невыносимой, а иногда заканчивается Fatal Error'ом прогроммы. Вывод один — хотите почувствовать себя в роли юного мичуринца, купите больше памяти и процессор помощнее.

Продолжая рассматривать меню, можно заметить новый пункт Create Modifier, который отвечает за столкновение объектов с телами (рис. 11).

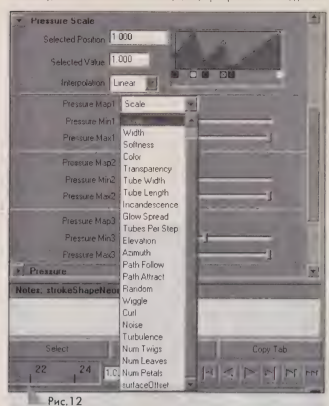


Рис. 11

Теперь достаточно легко смоделировать деформацию травы от ног вашего персонажа — достаточно связать данный модификатор с ногами персонажа. Польза заметна.

Едем дальше. Теперь стала доступной конвертация Paint Effects в Curves и NURBS. Добавлен новый параметр Pressure Scale,

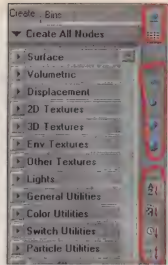
что дает возможность задавать довольно большой список параметров графически (рис. 12). К примеру, вы можете настроить толщину, интенсивность свечения, цвет, прозрачность и т.д., и т.п.



Мда, здесь нужна только фантазия, а возможностей уж точно хватит. Следует также сказать, что добавлен целый раздел в окне Visor, именуемый Toon (предназначение понятно).

На очереди рендеринг. Итак, что же нового? Открыв окно Hypershade, замечаем группы новых кнопок (рис. 13).





≥ Рис. 13

Они предназначены для способа отображения материалов (Icans, List), изменения размера отображения (Small, Medium, Large, Extra Large Swatches), сортировки (by Name, by Type, by Time, Reverse). Мелочь, но приятная.

Полностью переработан механизм послойного рендера, отчего стало значительно легче работать. Также очень радует новая версия визуализатора Mental Ray. Теперь можно визуализировать Волосы/Шерсть с помощью данного визуализатора.

Добавлены новые текстуры: mib_bent_normal_env, mib_fg_ occlusion, mib_bump_map2, mib_texture_lookup2, mib_bump

flakes, а также новые материалы: mib_glossy_reflection, mib_glossy_refraction, mi_metallic_paint, mi_car_paint_phen. Глубоко не вникая, скажу вкратце лишь о некоторых нововведениях — добавлено довольно много новых атрибутов к свойствам теней, добавлена совместимость с некоторыми стандартными утилитами. Изменения коснулись и стандартных визуализаторов. Добавлены новые форматы, атрибуты, размеры выходного изображения и разрешение (DPI). При работе с файлами текстур в окне выбора файла теперь можно открыть файл для просмотра и редактирования редактором, установленным в системе по дефолту для данных задач (рис. 14).

Модуль Fluid Effects также претерпел изменения. Добовлен атрибут High Detail Solve, который дает возможность получать более высокую детализацию без увеличения разрешения самой сетки. Появилась поддержка многопоточности Solver'ом (алгоритм, который позволяет моделировать физические процессы). Также были добавлены некоторые особенности в существующие атрибуты и некоторые новые Mel-команды.

Двигаясь далее, вкратце замечу, что довольно значительные изменения внесены в модуль Cloth, в их числе— новые атрибуты (Random Jitter, Property Blend Rows, Tessellation Limit, Tessel Limit Value, Recoil Scale, Recoil Width, Recoil Duration), новые атрибуты обработки столкновений, а также дополненные и переработанные старые свойства и атрибуты.

Пришла очередь программирования (MEL и API) В MEL были добавлены новые флаги к существующим командам (-ca/caching, -eo/echoOutput) и новые команды (к каждому модулю отдельно). Говоря об API, следует отметить новые классы: MClothConstraint, MCloth-

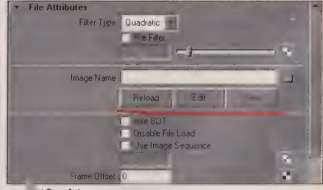


Рис.14

ConstraintBridge, MClothConstraintCmd, MClothEdge, MClothForce, MClothMaterial, MClothParticle, MClothPolyhedron, MClothSystem, MClothTriangle, MClothTypes. Также были усовершенствованы типы данных, изменены существующие классы и т.д. Это дает довольно широкий диапазон возможностей сторонним разработчикам плагинов.

Завершаем обзор. Делая выводы, скажу следующее: программа постоянно совершенствуется и развивается, что очень радует. С каждой новой версией появляются новые инструменты и возможности, предоставляя пользователям обширный ряд решений и новшеств для воплощения ваших фантазий.

Maya forever!!!

Поезд по расписанию

Сергей Н. МИШКО maestro@mycomputer.ua

Железнодорожный транспорт был и остается наиболее востребованным средством передвижения, по крайней мере у нас. Сотни поездов и электричек снуют по стране, перевозя тысячи пассажиров. Раньше приходилось идти на вокзал, переписывать расписание, либо упорно дозваниваться в справочное бюро и терпеливо ждать, пока телефонистка соизволит дать ответ. Потом — рыскать по Интернету в поисках сервиса, который предоставляет адекватную, актуальную на данный момент информацию. И вот наконец появилась первая коммерческая версия отечественной программы Твой поезд, которая поможет определиться с расписанием движения поездов и подобрать наиболее оптимальный маршрут следования.

азалось бы, идея создания подобного приложения лежала на поверхности, но до сих пор она не находила поддержки среди разработчиков. Отчасти это понятно, поскольку в Интернете существует немало онлайновых ресурсов, предлагающих всевозможные виды расписаний, в том числе и железнодорожного транспорта. Однако офлайновый поиск имеет свои преимущества, которые особенно очевидны для пользователей с ограниченным доступом к Сети.

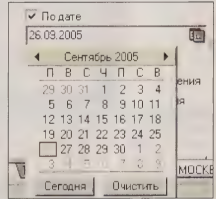
Программа «Твой поезд» появилась на свет стараниями разработчиков достаточно известного интернет-проекта www.poezda.net при поддержке ЗАО Интертранс (www.intertrans.com.ua) и Укрзалізниці (www.uz.gov.ua). Системные требования «Твоего поезда» весьма скромны: для работы программы достаточно Windows 98, процессора с тактовой частотой 600 МГц, 128 Мб ОЗУ и 190 Мб свободного пространства на жестком диске. Для жителей Украины коммерческая версия обойдется в 25 гривен.

Столь невысокие системные требования и легковесность программы вполне понятны, «Твой поезд» представляет собой только программную оболочку для работы с базой данных, содержащей сведения о расписании поездов. В составе попавшего к нам в редакцию дистрибутива идет база от 1 июля 2005 года (объем вместе с базой не превышает 10 Мб), однако уже доступна для загрузки база от 1 августа. Коммерческая версия поддерживает функцию обновления через Интернет.

В программе есть три основных возможности: поиск между двумя станциями, по станции и отображение маршрута следования поезда. В первом случае поиск ограничен только поездами, имеюшими непосредственное сообщение с Украиной. К примеру, узнать расписание движения поезда Москва-Пекин не получится, хотя отлично видно, когда он, скажем, проследует через Иркутск и сколько там простоит. При просмотре маршрута следования тоже следует быть внимательным - на территории постсоветского пространства существует много поездов с одинаковыми номерами, но абсолютно разными маршрутами следования. Так, помимо 38-го украинского поезда Киев-Донецк, курсирует еще 6 других 38-х поездов. В этом случае «Твой поезд» позволяет просмотреть график движения по станциям каждого из них, Вообще, транспортникам не мешало бы подумать об изменении способа нумерации поездов с целью избежания подобной путаницы.

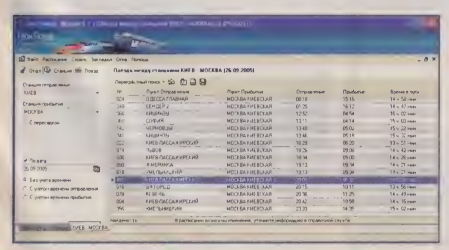
«Твой поезд» позволяет осуществлять определенные манипуляции с результатами поиска. Например, их можно отсортировать по времени прибытия или отправления, поиск можно вестия или отправления.

ти как с учетом даты и/или времени, так и без. Есть возможность перекрестного поиска, который позволяет легко перейти к просмотру подробной информации по заинтересовавшему поезду — например, увидеть его годовой график курсирования. Программа поддерживает многооконный интерфейс с табами, что облегчает навигацию и положительно сказывается на удобстве работы с ней. Присутствует механизм создания закладок для результатов поиска, их также можно сохранять в виде HTML-файлов или отправить на печать.



На сегодняшний день «Твой поезд» поддерживает русский и украинский языки интерфейса, но в будущих версиях разработчики обещают добавить еще и английский. На наш взгляд, очень кстати, ведь продукт позволяет вести поиск даже по станциям дальнего зарубежья, хотя и в ограниченном режиме

Несмотря на некоторые недочеты, программа чрезвычайно полезна как для рядового домашнего пользователя, так и человека, чья деятельность напрямую связана с организацией пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте. Она сэкономит и время, и нервы, которые часто впустую растрачиваются при общении со справочными службами на вокзалах или в железнодорожных кассах. Стоит только порадоваться за отечественных разработчиков, сподобившихся выпустить интересный продукт по вполне приемлемой цене.





Брошюру? Прошу!

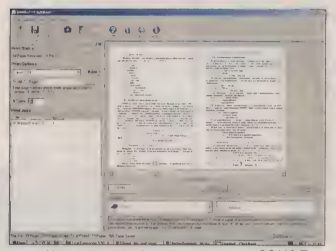


В статье содержится краткий обзор средств для создания брошюр: от сложных многофункциональных «комбайнов» до небольших специализированных утилит. Используя эти программы, вы сможете выжать из своего принтера гораздо больше, при этом сэкономив бумагу, краску и его ресурс.

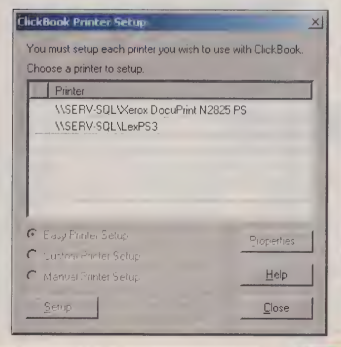
астройки драйвера принтера позволяют выбрать тип/формат носителя, качество печати, задать штамп/фон документа, произвести обработку цветовой гаммы. Нам доступно масштабирование документа в широких пределах, есть возможность напечатать буклет, постер или плакат.

Но существует множество альтернативных утилит печати, которые превращают односторонние документы в профессиональные буклеты, брошюры, книги, шпаргалки, открытки и календари, отличающихся функциональностью и удобством работы.

Первая программа нашего обзора — ClickBook 8.0, от компании Blue Squirrel (www.bluesquirrel.com). Скачиваем по ссыл-



ке www.bluesquirrel.com/download/ClickBook8Setup.exe, 5.8 Мб. Программа предназначена для всех операционных систем семейства Windows: 95/98/ME/NT/2000/2003/XP. Требова-

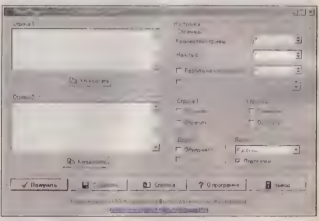


ния к системе — не менее 64 Мб оперативной памяти, 15.5 Мб свободного дискового пространства, процессор Р100 и вы ше После инсталляции в окошке выбора принтера диалога Печать появляется ClickBook Printer, подтвердив выбор кото рого, мы попадаем в главное окно программы. Настройки программы позволяют распечатать документ в виде буклета, постера, баннера, брошюры, визитной карточки, открытки, обложки для СD, презентации. Есть возможность автоматически вращать, уменьшать и перестраивать документы, ис пользовать двухстороннюю печать; при необходимости пе чатать инструкции по сборке брошюры. Все метаморфозы будущего документа оперативно отображаются в области предварительного просмотра В нижней части окна выводится подсказка — описание текущего стиля документа. В строке состояния отображаются параметры текущего задания и суммарные показатели эффективности работы программы количество страниц и процент экономии бумаги

Но следует отметить и недостатки программы. Во-первых, отсутствие русскоязычного интерфейса. Так что полноценное освоение богатых возможностей программы без знания английского языка затруднительно. Печать постеров и баннеров недоступна из Windows 95/98/ME. К тому же программа не бесплатна: стоимость восьмой версии составляет \$49.95, стоимость обновления — \$24.95.

WordPage (www.coinsoft.net) предназначена для печати книг формата А5 на пистах А4 в программе Microsoft Word 2000 или выше. Данная программа генерирует номера страниц, которые нужны для нормальной распечатки книги. Скачать можно отсюда: www.coinsoft.net/ru/download/wpage.zip, 283 Кб.

Итак, открываем нужный нам файл в Word 2000 или более новой версии. В меню Файл > Параметры страницы, закладка Поля, отмечаем 2 страницы на листе. В закладке Размер бумаги выбираем ориентацию страницы — Альбомчая. Наша будущая книга должна иметь копичество страниц, кратное четырем. Если не хватает 1-3 страниц, добавляем в конец документа пустые страницы. Теперь наш документ подготовлен к распечатыванию.



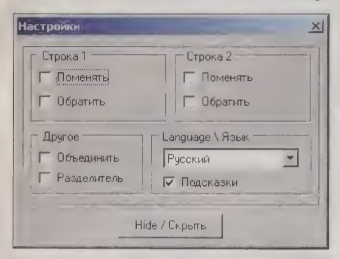
В окне WordPage указываем количество страниц будущей книги и жмем *Получить*. Результат работы программы — две строки с номерами страниц для первой и второй стороны листов. Чтобы распечатать документ в нужном нам формате, необходимо скопировать первую строку в поле *Номера страниц* диалога *Печать* Word'а. После того как принтер от-



печатает одну сторону листов, переворачиваем бумагу на другую сторону так, чтобы нижняя сторона листа A4 оказалась вверху, а верхняя — внизу, копируем в поле *Номера страниц* вторую строку и распечатываем обратную сторону листов. Все, книга готова!

Настройки программы позволяют разбить большую книгу на маленькие, отпечатать любую часть документа. Для обладателей принтеров, печатающих сразу с двух сторон, будет полезна опция объединения двух строк в одну.

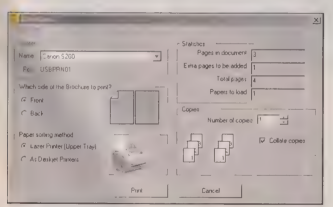
Пользователи Word-97 также могут воспользоваться программой, но им придется выполнить последовательность действий из 15 пунктов, которая приведена в справке по WardPage.



WordPage 1.6 не обладает богатыми возможностями, присущими ClickBook. Но со своей задачей — помочь нам распечатать книгу или брошюру — справляется отлично. Поначалу может насторожить множество подготовительных операций, в которых начинающему легко запутаться. Для внимательного пользователя это не проблема, и после удачной распечатки первой брошюры приходит необходимый навык Простой русскоязычный интерфейс программы, хорошая справочная система выгодно отличают этот продукт от ему подобных. Следует отметить очень важный момент — программа совершенно бесплатна!

Следующую программу обзора — EHusBook от Kroxus Software Group — можно найти на сайте компании-производителя (www.kroxus.com) по ссылке www.kroxus.com/files/ehusbooksetup.exe, 412 Кб. Единственная функция EHusBook — печать брошюр в Microsoft Word 2000/ХР, с чем она справляется очень хорошо.

После инсталляции на панели инструментов Word'а появляется кнопка для запуска проги. Итак, открываем требуемый документ, запускаем EHusBook. Нам предлагается вы-

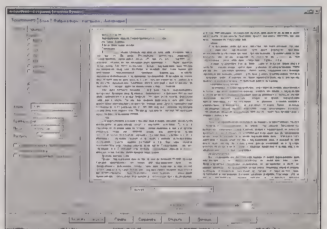


брать принтер из списка установленных, указать метод сортировки бумаги. Сначала отправляем на печать одну сторону брошюры (front), потом другую (back). Устанавливаем гребуемое число копий Раздел Статистика информирует нас о количестве страниц документо-оригинала, числе добавленных пустых страниц, общей сумме страниц, а также гребуемом для загрузки в принтер количестве стандартных листов.

Остается только отправить задание на печать. Но будьте внимательны! В моем случае EHusBook по умолчанию отправляет задание на порт LPR, а принтер подключен к порту USB. Приходится выбирать правильный принтер при каждом запуске программы.

Программа имеет англоязычный интерфейс, но предельно проста в настройке и использовании. Немного огорчает ее упрямство в выборе принтера по умолчанию. Начиная с версии 2.4 EHusBook переходит в разряд freeware.

FinePrint Software (www.fineprint.com) приготовила для нас FinePrint — драйвер принтера под Windows, который сохраняет чернила, бумагу и время, расширяя возможности вывода принтера. Поспеднюю версию программы 5.44 можно скачать по ссылке dl.filekicker.com/send/dir/143860-2RB1/fp544.exe. Программа работает на всех машинах под управлением Windows версий 95, 98, NT, 2000, XP с объемом оперативной памяти не менее 128 Мб. Trial-версия до регистрации печатает на каждой странице небольшое сообщение с предложением купить сей продукт.



После инсталляции в окне выбора принтера диалога *Печать* появляется пункт *FinePrint*. Отправив на него документ, мы попадаем в окно программы. На первой вкладке мы можем настроить желаемый вывод документа — масштаб печатаемого документа на распечатке: от прямого вывода до восьми страниц на физический лист. Здесь же можно выбрать печать буклета. Есть возможность печатать на каждой странице бланк (что-то вроде водяного знака), выбрав из предложенных или создав свой вариант. Разработчиками предлагается также вставка сложных форм. Для примера подаются формы *Письмо* и *Счет*. Используя текущее задание, можно создать свою форму. Программа предоставляет широкие возможности установки полей. Печать графических объектов можно отключить.

Перед выполнением первого задания запускается мастер настройки принтера. Нужно ответить на несколько вопросов, исходя из результатов распечатки тестовых страниц. Ответы будут положены в основу рекомендаций, выводимых при печати с обратной стороны листа.

Обилие функций и настроек FinePrint позволяет придать документу с форматированием «по умолчанию» практически любую форму. Последняя версия программы — англоязычная, но в Интернете можно найти более ранние русифицированные варианты.

С работой FinePrint в среде Windows ME на тестовой машине не сложилось: по непонятным причинам программа заменяет текст набором нечитаемых символов. Но в Windows XP проблем не было, все работает надежно.

Каждая из четырех представленных программ имеет свои уникальные свойства и своего пользователя. Одному понровится максимальная простота использования EhusBook и WordPage, другому — специфические настройки ClickBook и FinePrint. Последний будет генерировать многостраничный документ очень долго, EhusBook же сработает намного быстрее. WordPage отличается от конкурентов тем, что НЕ масштабирует шрифты. Это не дает выигрыша в экономии бумаги, но позволяет оставить исходный размер шрифта во вновь созданной брошюре.

35

Полезная софтинка. Выпуск 60

Word Redaction

начале августа компания Microsoft выпустила весьма любопытный плагин для своего тестового процессора Word 2003. Его предназначение — защита конфиденциальной информации, находящейся в документах, созданных при помощи Microsoft Word, с помощью цензуры. Работает плагин следующим образом. После процедуры инсталляции (обязательно при закрытых приложениях Microsoft Office) и последующем запуске Microsoft Word появляется новая панель инструментов, носящая название Redaction (рис. 1). На панели расположены несколь-



Рис. 1

ко кнопок, предназначение которых — пометка участков текста, которые необходимо скрыть от посторонних глаз. Так, кнопки Mark/Remove Mark — предназначены, соответственно, для наложения маркировки и ее удаления, а Show Marks/Hide Marks — для отображения/скрытия помеченного текста. Для финализации процесса цензурирования служит кнопка Redact Document, производящая «замазывание» маркированного текста черными полосами. Завершив свою работу, необходимо подтвердить, сделать ли маркированный текст недоступным навсегда, или нет. Если согласиться с первым вариантом, то впоследствии при открытии документа на месте маркированных строк так и останутся черные полосы, которые, к тому же, не подвергаются удалению из документа, равно как и документ становится доступным лишь для чтения. Если вам необходим оригинал, дополнительно сохраните его под другим именем, а копию подвергайте цензурированию.

Такая вот оригинальная замена использованию парольной защиты в документах Microsoft Office. Плагин Word Redaction распространяется бесплатно и доступен для загрузки с http://download.microsoft.com/download/6/3/d/63d5b92e-2de5-45a7-be9f-c7b2dbeddf87/RedactionSetup.msi, размер файла около 1 Мб.

Batch Replacer for MS Word 1,8,2

Еще одной полезной софтинкой для пакета Microsoft Word, на этот раз от компании Replsoft (www.replsoft.com), является Batch Replacer for MS Word — утилита для пакетной замены информации в документах Word. По сути, программа выполняет роль плагина для пакета Useful File Utilities (UFO) (файловый менеджер, загрузка с www.replsoft.com/usfutlight. zip, 800 Кб) и работает лишь при инсталлированном пакете. Что ж, может, для кого-то это и минус (хотя сам пакет довольно удачен), но сейчас речь не об этом. Используя UFO, для начала следует выделить все файлы, в которые вы хотите внести изменения. Затем, выбрав в меню файлового менеджера пункт

Cepreй УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru

Вы часто пользуетесь Microsoft Word? В таком случае две нижеописанные утилиты окажутся очень кстати. Первая — для цензуры информации в файлах, вторая — для пакетной замены однотипной информации во множестве разнообразных .doc-файлов. В довесок рассмотрим довольно интересное решение для обеспечения долговременного сохранения информации на оптических носителях.

Plug-ins, запустить необходимый нам Batch Replacer for MS Word. Интерфейс утилиты (рис. 2) довольно прост, основой его является специально подготовленная .xlsтаблица, в которой задаются изменения



Puc.2

текста. Структура таблицы также минимальна — столбец А должен содержать данные, которые нужно изменить, столбец В — заменяемые данные. Основные параметры, такие как поиск с соблюдением регистра, замена найденного текста, использование групповых символов, можно установить в главном окне. Значительно большее количество опций вызываются по клику на соответствующей кнопке.

Чтобы при операции пакетной замены вы не потеряли оригинальное содержание искомых файлов, утилита позволяет сохранять резервные копии всех изменяемых файлов, которые при необходимости с легкостью можно будет восстановить.

Работает продукт в среде Windows 98—2003, английский интерфейс, freeware. Загрузить дистрибутив можно с www.replsoft.com/brformsword.zip, 543 Кб. Версия плагина для работы с файлами Excel доступна для загрузки с www.replsoft.com/brformsexcel.zip, 583 Кб.

ICE ECC 2.1

Новейшие технологии записи на оптические носители уже сегодня предлагают нам, пользователям, доселе невиданные емкости — 15, 30 и даже 100 Гб на одном диске. В то же время технологии восстановления поврежденных данных на оптических носителях бессильны против времени, на стороне которого — неправильное хранение, физическое повреждение диска, воздействие окружающей среды и т.п. Получается, что нынешние стандартные CD/DVD-диски невозможно будет прочитать уже через несколько лет хра-

нения. Не ждите, свежее решение имеется уже сейчас!

Разработка компании Ice-Graphics ICE ECC вносит свои коррективы, обеспечивая данные, записываемые на CD/DVD, а в дальнейшем и на более емкие носители, дополнительными кодами коррекции. Для этих целей программа использует коды Рида-Соломона. Интерфейс программы интуитивно понятен (рис. 3): верхняя часть ок-

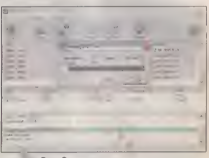


Рис.3

на, кроме основных функциональных кнопок, отображает файловую структуру в древовидном виде. Реализация технологии происходит следующим образом: необходимо указать файлы и папки, которые вы хотите записать на носитель, и нажать кнопку Create. После этого появляется диалоговое окно, где пользователь может установить всевозможные параметры коррекции ошибок, коды которых будет содержать файл (файлы) с расширением .есс. Наличие поддержки Unicode позволяет защищать файлы с любыми именами, а отсутствие ограничений на количество или размер защищаемых файлов позволяет работать с данными для записи на DVD-5/DVD-9 носители. Использование специальной компрессии для хранения каталога файлов обеспечивает минимальный размер, а распределенный механизм, используемый для хранения файла с кодами коррекции ошибок, позволяет восстанавливать поврежденную информацию даже в том случае, если сами .есс-файлы повреждены.

Поскольку работа с кодами Рида-Соломона требует наличия мощных процессоров, утилито поддерживает работу с многоядерными и многопроцессорными системами (от 1 до 4х), на однопроцессорной конфигурации скорость работы также довольно велика.

Загрузить ICE ECC можно с www. ice-graphics.com/ICEECC/ICEECCSetup.exe, freeware, Windows 9x-XP, 1119 Кб.



BHUMAHUE!!!

(C.)

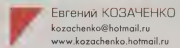
НА ЕГО МЕСТЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ТЫ!

лыники Украины

KINY

Cile. Ha odopome

Домашняя кухня: SMS



Каждый хоть однажды да пользовался мобильным телефоном. А уж про «Сервис Коротких Сообщений» (или даже «Коротких Сообщений Сервис» — Short Message Service) и говорить не стоит. Попробуем средствами Delphi создать приложение для отправки этих самых SMS на терминал пользователя через Интернет.

ля начала потребуется написать программу отправки электронных писем с компьютера. Можно, конечно, воспользоваться почтовыми программами типа Outlook или The Bat!, но всегда ведь интереснее сделать что-то самому. Операторы сотовой связи предоставляют функцию с красноречивым названием email2sms, т.е. отправленное на определенный адрес электронное письмо доставляется на номер абонента в виде SMS. Осуществлять все будем посредством встроенных в среду Delphi 7 компонентов Indy (обладатели более ранних версий Delphi могут найти их в Интернете).

Запускаем Delphi, создаем новый проект, бросаем на форму компоненты idsмтр (вкладка Indy Clients), idAntiFreeze, id Message (Indy Misc). Теперь о каждом из них поподробнее.

- ✓ idsмтр для работы с сетью по протоколу SMTP;
- ✓ idAntiFreeze не даст зависнуть приложению во время работы с сетью;
- ✓ id Message хранит списки адресатов, отправителей, заголовки, прикрепленные файлы, тело сообщения.

Еще понадобится один компонент типа тмето (вкладка Standard), кнопка твреедвитьо (вкладка Additional), 6 полей для ввода типа TlabeledEdit (вкладка Additional) и по одному Checkbox'y и Combobox'y (вкладка Standard). Названия компонент в таблице 1, на рис. 1 показано диалоговое окно, которое должно получиться в результате.

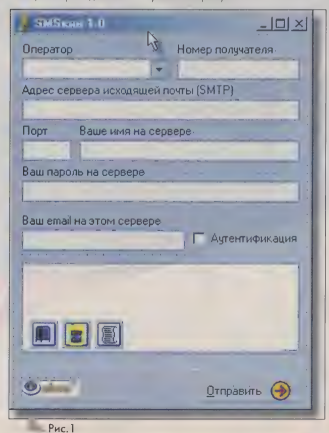


ТАБЛИЦА 1

Старое название компонента	Новое нозвание	Заголовок
LabeledEdit1	Host	Адрес сервера исходящей почты (SMTP)
LabeledEdit2	Port	Порт сервера исходящей почты
LabeledEdit3	Login	Воше имя на сервере
LabeledEdit4	Pass	Ваш пароль на сервере
LabeledEdit5	E-mail	Bawe-mail на этом сервере
LabeledEdit6	Reci pient	Телефон получателя
ComboBox1	Provider	Оператор
CheckBox1	Auth	Сервер требует аутентификации
SpeedButton1	Send	Отправить
Memol	MsgText	Можно и без заголовка

Приступим к процедуре отправки сообщения: procedure TForm1.sendClick(Sender: TObject);

//Настраиваем работу idSMTP

//Заполняем соответствующие свойства компонента

idSMTP1.host:=host.Text;

idSMTP1.Port:=strtoint(port.Text);

idSMTP1.Username:=login.Text;

idSMTP1.Password:=pass.Text;

//Проверяем, нужна ли аутентификация

if auth.Checked then

idSMTP1.AuthenticationType:=atLogin else

idSMTP1.AuthenticationType:=atNone;

//Заполняем сообщение

idMessage1.Body:=msgText.Lines;

idMessage1.Sender.Address:=email.Text;

idMessage1.Recipients.EMailAddresses:=CompileAddress:

//Обратите внимание на функцию CompileAddress, ее мы напишем сами!

//Теперь отправляем

try

idSMTP1.Connect():

if idSMTP1.Connected then

begin

pegin
idSMTP1.Send(idMessage1);

idSMTP1.Disconnect:

end;

except

end;

end;

Ну а теперь напишем функцию компиляции адреса.

Сначала объявите эту функцию в разделе private decla-

private

{ Private declarations }

function CompileAddress():string;

public

{ Public declarations }

end;

Теперь одновременно зажмите клавиши *Ctrl+Shift+C*, и компилятор создаст объявленную функцию (вернее, шаблон для нее, а код допишем мы)...



Подпишись на лучшие еженедельники Украины



КОМПЬЮТЕР

Kinyo = Качество снаружи + Качество внутри + Качество звука Сателлить

Мошчесть 5x128т Динамики 3 — 5 и 2x3" (Центр Диеразон ful 135 20 000 Магнитное экранираеание Материал корпуса ДЕРЕВО

KINYO

сбеуфер Морноста 4085 Динамак / Динамак и 14 40 200 Мотериил корпуса ДЕРЕВО

"Мой Компьютер Игровон"

Подаг грой выделс 22387 "Мой компьютер"
Подписной индекс
35327

Для пользования программой нам нужно будет хранить данные об операторах и настройки. Для этого нам понадобится список операторов — они прописаны через запятую в файле (prov.ini), например, вот так:

[main]

provider_list = some_operator,some_operator_2

//Этот текст будет потом загружен в выпадающий список операторов в нашей программе

И настройки в том же файле (prov.ini). Список операторов будет загружаться в наш Combobox, а настройки, как вы понимаете, — в поля настройки программы. Делфи хорошо умеет работать с .ini-файлами. Для этого укажем в разделе Uses модуль inifiles. В файле (prov.ini) мы также будем хранить почтовые настройки и список операторов с доменами (то, что пишется после @) и префиксами номеров (например 38045). Выглядеть это должно примерно так:

[some_operator]

domain=2sms.some_operator.net

prefix=38045

Получать эти данные мы будем с помощью встроенной функции Делфи — readString(section, ident, default), где первый параметр — это название раздела (у нас some_operator), второй — название переменной (domain или prefix в нашем случае), а третий — строка, которую вы получите, если не удастся найти подходящий раздел или переменную.

Ну а теперь функция компиляции адреса:

function TForm1.CompileAddress: string;

var

ini:Tinifile;

prefix, domain, number: string;

begin

//Открываем файл настроек

ini:=Tinifile.Create(ExtractFilePath(Application. ExeName)+'prov.ini');

//загружаем данные из файла в переменные

prefix:=ini.readString(provider.Text,'prefix','no
thing');

domain:=ini.readString(provider.Text,'domain','no
thing');

//Выгружаем файл настроек

ini.free;

//проверяем корректность данных в переменных

if not (domain=emptystr) and not (domain='nothing')
and not (prefix=emptystr) and not (prefix='nothing')
then

begin

//Если данные подходят, производим компиляцию

number:=prefix+Recipient.text+'@'+domain;

result:=number;

end else

begin

//Если данные не подходят, сообщаем об этом пользователю

//Здесь можно указать экстренный адрес отправки сообщения, вроде службы поддержки

//Это должно выглядеть примерно так:

result:='vasiliy_pupkin@mail.ua';

MessageDlg ('Вы выбрали ненастроенного оператора! Настройте его или выберите другого.', mtError,

[mbOk],0);

exit;

end;

Эту функцию мы закончили, а теперь приступим к загрузке и сохранению настроек программы. Для этого мы будем использовать обработчики событий **oncreate** и **onclose** главной формы (в инспекторе объектов на вкладке **Events**). Вот так это выглядит у меня:

procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject);

var

ini:TiniFile;

begin

//Начинаем загрузку почтовых настроек

//Если данная настройка не найдена, в соответствую-

жее поле будет внесено слово default, можно написать какие-нибудь значения по умолчанию

ini:=TiniFile.Create(ExtractFilePath(Application.
ExeName)+'prov.ini');

//Загружаем настройки в программу

auth.Checked:=ini.ReadBool('mail','auth',true);
email.Text:=ini.ReadString('mail','email','default');
host.Text:=ini.ReadString('mail','host','default');
port.Text:=ini.ReadString('mail','port','default');
login.Text:=ini.ReadString('mail','login','default');
pass.Text:=ini.ReadString('mail','pass','default');
//Загружаем список операторов через запятую

provider.Items.CommaText:=ini.ReadString('main','
provider_list','');

//Выгружаем файл настроек

ini.Free;

end;

Здесь мы загружаем почтовые настройки из все того же файла (prov.ini). При первой загрузке программы получите диалоговое окно, представленное на рис. 2. Как видите, во всех полях отображается слово default; вы можете вместо него написать что-то другое, или для каждой отдельной настройки указать свое значение по умолчанию. На этом этапе, если вы исправите настройки, они не сохранятся, поэтому пишем вот что:



Рис.2

procedure TForm1.FormClose(Sender: TObject; var Action: TCloseAction);

var

ini:TiniFile;

begin

//Начинаем процедуру сохранения настроек при выходе ini:=TiniFile.Create(ExtractFilePath(Application. ExeName)+'prov.ini');

//Записываем данные настроек

ini.writeBool('mail','auth',auth.Checked); ini.writeString('mail','email',email.Text); ini.writeString('mail','host',host.Text); ini.writeString('mail','port',port.Text); ini.writeString('mail','login',login.Text); ini.writeString('mail','pass',pass.Text); //Выгружаем файл настроек Процесор AMB Athlon 64 1500+
Материнова питт EPoX EP-DNDA3 прогов3-250Gh
Оперативнова и TDDR DIVM 512Mb PC3200
Накоп чувах 100 Gb Wastern Digital 1600JB
Накоп чувах 100 AW/DVD-RW Sóny DWD23A
Накоп увач ED D
Пјео рта ASUS N6600/TD 128Mb
Мультимедійна клавіатура, оптична миш, килимок
Монітор 19 View Sonic VA915, TFT MVA

5300 грн

RODROGA

www.coryphae.ua sale@coryphae.ua T. (044) 492 7363

ini.Free; end;

Теперь программа будет сохранять свои почтовые настройки.

Не будем забывать и о том, что размер SMS не должен превышать 160 символов. Для этого нужно написать предупреждение. То есть пользователь сможет оценить количество набранных символов и в крайнем случае перефразирует сообщение. Для этого бросаем на форму еще один компонент — тstatusBar (вкладка Win32). Можно оставить его внизу формы (по умолчанию), а можно сделать так, как у меня (под msgText) — для этого нужно переключить его свойство Align с Bottom на None. После чего создаем оброботчик события onchange для нашего msgText (кликните на компоненте — в инспекторе свойств во вкладке Events вы увидите этот обработчик) и в нем пишем:

procedure TForm1.msgTextChange(Sender: TObject);
begin

//Максимальное количество символов в SMS в латинице —

//Поэтому проверяем

if length(msgText.Text) < 160 then

//Если длина текста меньше 160 - все нормально

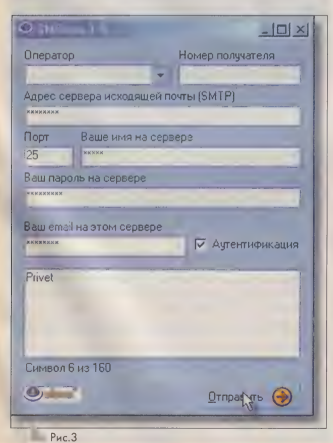
statusBar1.SimpleText:='Символ

'+IntToStr(length(msgText.Text))+' из 160';

begin

//Если длина текста больше 160 — говорим пользователю об ошибке

statusBar1.SimpleText:='Слишком много символов! Символ '+IntToStr(length(msgText.Text))+' из 160';



end;

Окно рабочей программы на рис. 3. Остается занести данные об операторах сотовой связи. Открываем в Блокноте файл prov.ini и заполняем его таким образом:

[main]

provider_list=SMSka,TelefonKa,some_operator

//Пишите список операторов через запятую и без пробелов (x,y)

//Все операторы вымышлены. Пишите настоящих операторов

[SMSka]

prefix=38012

domain=2sms.smska.net

[TelefonKa]

prefix=38013

domain=2sms.TelefonKa.net

[some_operator]

prefix=38014

domain=2sms.some_operator.net

//Эти настройки также вымышлены

В конце концов этот файл должен иметь примерно такое содержание:

[main]

provider_list=SMSka, TelefonKa, some operator

[mail]

auth=1

email=vasiliy_pupkin@mail.ua

host=smtp.mail.ua

port=25

login=vasiliy_pupkin

pass=menya_zovut_vasya

[SMSka]

prefix=38012

domain=2sms.smska.net

[TelefonKa]

prefix=38013

domain=2sms.TelefonKa.net

[some_operator]

prefix=38014

domain=2sms.some_operator.net

Приведены вымышленные почтовые настройки и несуществующие операторы. Почтовые настройки узнавайте у вашего почтового провайдера (для исходящей почты), а настройки некоторых национальных операторов смотрите в таблице 2. При желании программу можно дооснастить адресной книгой, списком шаблонов, возможностью переключения раскладки клавиатуры, поддержкой транслитерации и т.д.

ТАБЛИЦА 2

Название оператора	Префикс номера	Домен
Djuice+Ace&Bace (097)	38097	2sms.kyivstar.net
Kyivstar+Ace&Bace (067)	38067	2sms.kyivstar,net
Moby GSM (068)	38068	sms.mobi-gsm.com.ua
UMC (050)	8050	sms.umc.ua



От чистого железного сердца

ACE

— Это же Fallout! — первое, что успел выкрикнуть рецензист, просмотрев вступительный ролик и начав играть. В самом деле, пустынный ландшафт и разбитый корабль двух пилотов недвусмысленно свидетельствует о том, что хоть чем-то, но Железное Сердце будет похоже на классику изометрической RPG. И это действительно так! Встречаем новый совместный проект Акеллы и Num lock software

Издатель: DreamCatcher Издатель в России: Акелла Разработчик: NumLock Software

Жанр: RPG

Требования: Pentium III 800 МГц, 256 Мб ОЗУ, 32 Мб ви-

део, 3 Гб свободного места на жестком диске

Осторожно! Затягивает

ействие происходит на далекой планете Процион. Куда двое пилотов, Лантан и Шеридан Шерис, попадают, спасаясь с корабля, потерпевшего бедствие в метеоригном поясе, -- это была ближайшая планета, выбирать не приходилось. Предыстория очень проста и, видимо, введена только лишь затем, чтобы объяснить, как эти двое оказались на планете. С таким же успехом можно было бы сделать героем местного жителя, который становится поборником истины, стремясь разоблачить и уничтожить угнетателей, как это будет, например в готовящейся к выходу игре Etrom. Но видно, нум-луковцы решили, что это слишком банально. И надо отдать им должное — вклинили они все это очень хорошо, правда, к середине игры уже не совсем ясно: эти ребята в самом деле имеют намерение сбежать с планеты поскорее, или их главная цель — решить все глобальные проблемы Проциона, свергнуть иго Империи Нумори и походя переделать еще кучу полезных дел? Одним словом, ведут себя они не так, как вели бы себя люди, спешащие домой. Но, наверное, автор слишком строг.



В общем, наши пилоты, подкалывая друг друга, продвигаются в глубь планеты и узнают, что землю заселяют четыре фракции; люди, киборги, мутанты, номады. Далее интрига вертится вокруг ценного ресурса тактония, который позволяет безболезненно вживлять имплантанты. Империя контролирует добычу тактония, и это не всем нравится. И вот Лантан с красавицей Шеридан поневоле выступают в роли суперменов — им не добраться до корабля, пока империя этого не захочет. И она не захочет, ибо Лантан, типун ему на язык, сразу по прибытии на Процион успел поссориться с представителем Империи. Теперь выход один — помогать одной из четырех рас, или всем по очереди. Конечно же, все это было бы неинтересно, если бы сюжет не раскрывался плавно. Тайна — она все время держит игрока. Даже в конце, когда становится ясно, что

«не все так просто», иной раз просто удивляешься очередному повороту сюжета. Однако за это приходится платить. Особо отойти в сторону от сюжета нельзя, хотя такая линейность и не так уж бросается в глаза.

Действие, надо сказать, очень га энично — выполняем мы сюжетные миссии или нет, рано или эздно придем к чему-то (или кому-то), что разовьет сюжет, чтоб за не топтаться на одном месте. Например, как бы вы ни г и игру, ближе к концу вы в любом случае наткнетесь на за тую расу Номадов — коренных жителей планеты, как с зется, полностью истребленных Империей. Но только — тс-с-с-с! Я заг ничего не говорил об этой расе!



Расы в общем-то все различны, и их отношение друг к другу, а значит и к вам, в зависимости от того, кому вы решите помочь, меняется. Что значит в Metal hearth «отношение к вам»? К примеру, человек, который к вам плохо относится, откожется присоединиться к вашей партии (всего можно руководить отрядом из шести человек). Когда отношение к вфшей персоне станет совсем плохим, каждый паренек в деревне будет рад вас пристрелить Именно так с самого начала (и до конца) к вам относится Империя. Как и когда изменяется это самое отношение? За выполненное задание, за убийство и т.п. Все несюжетные квесты генерируются автоматически, поэтому тупиковой ситуации — например, кончились деньги и негде их взять —

Вот так незаметно мы вплотную подошли к ролевой системе. Все выполнено в классическом варианте Fallout — или, если угодно, отдаленно похоже на Jagged Alliance. Вы можете ходить, бегать в реальном времени, но лишь до тех пор, пока не появится враг. Тогда начинается пошаговая бойня с постоянным недостатком Time units. ТU отображены зелеными кружочками. Это вам ничего не напоминает? Да, тут даже рельеф похож на Фоловский!

Примечание. Это интересно: герои могут появиться в любой точке глобальной карты. Рельеф в таких местах генерируется случайным образом — несомненный плюс. Одна помеха — система генерации не отработана должным образом, а поэтому есть реальная возможность, что после перезагрузки Латан и Шеридан окажутся окружены непроходимыми горами. В этих случаях спасает лишь повторная перезагрузка.



Из предметов первой необходимости стоит отметить два вида *аптечек*. Неплохая концепция: одна лечит ранение, а другая поднимает на ноги человека без сознания. Смерти главных героев нет как таковой. Game over наступает лишь тогда, когда все подопечные будут валяться в лужах своей крови.

Начнем, например, с предметов — их просто немерено.

Даже у скорпиона можно взять хвост и продать, причем опять

Несколько разочаровал выбор *оружия*. Его не очень много, и уже к середине игры можно иметь четыре самые мощные пушки. Всего до десяти видов стволов (тяжелое, лазеры, пистолеты, арбалеты, пистолеты, гранаты, холодное оружие и кое-что еще, например арбалет). Приятно, что с общим списком, равно как и с характеристиками той или иной вещи, можно ознакомиться в информационном окошке инвентаря, или почитать об этом в справке.



Интерфейс напоминает Winamp — окошки липнут друг к другу. Только вот лог-окно, даром что прозрачное, сильно мешает — еще бы в центр экрана его поместили! Впрочем, при желании почти все окна можно свернуть или вообще убрать, освободив для игрового поля 90% экрана.

Графическое исполнение сильно не изменилось со времен второго Fallout. Оно и к лучшему — красивая графика, разве что немного мелковатая, из-за чего трудно искать на земле потерянные вещи (попробуйте зажать кнопку Shift — помогает), да еще и не слишком требовательная к компьютеру. Что может быть привлекательнее?

Музыка писалась штатными сотрудниками, но зато на совесть. Местами трагично-отрешенная, но по большей части — экшен чистой воды. На роль гловных героев были приглашены Андрей Данилюк и Ольга Зубкова, которые и порадовали нас своими голосами. Озвучены неплохо, но иногда как-то не хватает чувств. То же касается и остальных NPC, иные из которых вообще не озвучены.

Еще короче

Ох уж эти авторы! Все время сгущают краски, не упускают ни малейшего недостатка и почти не замечают хорошего! Например, где, покажите, в этой статье написано о возможностях прицеливаться в разные части тела, о том, что можно заказать музыку у Dj в баре? Не написано, а плохо. Ведь из таких мелочей складывается атмосфера. Поэтому в заключение скажу лишь то, что должен: Metal Hearth: rampage of replican — хорошая игра. В прямом смысле. Множество багов будет исправлено (и уже регулярно исправляются) патчами, и пропускать из-за них интересный проект — неправильно! Провда, в Восстание репликанов не поиграешь больше одного раза: слишком мало NPC, не так много рознообразных миссий, зато есть отличный юмор, глубокая, непредсказуемая интрига, атмосфера, которая ничем не уступает Fallout'у, и много юмора.

За кождое действие или убийство начисляются очки, которые можно по достижении левелапа потратить на любые из имеющихся характеристик. Причем то, как сильно будет меняться умение героя, напрямую зависит от того, в какую версию Metal hearth, собственно, вы играете. Чуть позже будет дано объяснение этому странному утверждению.



В ролевой системе озадачивает лишь одно: непонятно, сколько очков получает герой за убийство или выполненный квест — для этого надо постоянно смотреть в лог-файл. Говоря о плюсах и минусах, впрочем, следует обращать внимание на номер версии игры, ибо уже версия 1.1 сильно отличается от первоначального варианта. Почему же это происходит? Баги, сударь, баги. Игрушка сделана в лучших традициях российского игроделия. Нет, все понимают, что сделать огромный мир с массой живых NPC совсем без багов невозможно, остается огромная куча системных ошибок! Именно по этой причине у игрока отпадает всякое желание экспериментировать с ответами или с предметами: игра вылетает в систему чуть не при любом действии, и чем ближе к концу, тем таких багов больше.



Город счостья, отправная точка игры, населен множеством NPC и застроен массой заданий. Дальше же миссии становятся менее разнообразными, а задание типа «это место охраняет несколько десятков гвардейцев Империи» для прокачанного героя вполне сопоставимо с типом «там один парень, его надо убить» в начоле игры. Поэтому к концу, когда геймплей сводится к беготне (или телепортации) между локациями, игрушка немного начинает надоедать. Спасают разве что диалоги между двумя пилотами. Иногда они говорят поразительно смешные вещи. Впрочем, игра вся сделана с юмором.

Моротко об солольнам

Что ж, о самых главных вещах мы поговорили: о сюжете, мире, ролевой части, о проблемах, осталось рассказать о второстепенных составляющих: графике, интерфейсе, особенностях, да озвучивании. Давайте этим и займемся.



Беседка «Моего компьютера»

«Если ты думаешь, что справедливость победила, попробуй убедить в этом побежденных». Сян-Цзы

Прихожу недавно к знакомому продавцу CD, содержащему эксклюзивный складной «бутик» в одном уютном подземном переходе. Собираюсь, знаете ли, поговорить о Жизни, о Вселенной, о всем Сущем, ну и взять пару игрушек лля отдохновения.

Приятель грустен. Рассказывает: утром пришли хмурые дядьки, не поздоровались, ничего не купили, даже денег не взяли, сказали: «..., чтоб... тебя через час... и...». В общем, в софт-версии пересказа они предложили юному предпринимателю свернуть бизнес по причине «неморальности торговли дисками, о существовании которьх их авторы не подозревают».

Видали, что начинается?!

Что любопытно — накануне в читательской почте было обнаружено письмо именно на данную тему. Не ругательное, но конструктивное. Оно имело название:

Лист користувача неліцензійних програм

«Я давно хотів написати вам і поділитися своїми думками щодо ситуації із ліцензуванням програмних продуктів.

Я є користувачем «піратських» програм і не приховую цього. На моєму домашньому комп'ютері встановлені непіцензійні версії Windows XP, MS Office, Corel Draw, Photoshop, тощо. Чому я користуюся ними?

Я вважаю, що великі компанії, які випускають програмне забезпечення, повинні ставити реальні ціни на нього, які відповідають рівню доходів громадян України, а не США. Дійсно, там \$70 (350 гривень) за Windows XP Home Edition це невеликі гроші. А у нас?

Тут не йде мова про комерційне використання цих програм, я у себе вдома не маю із них будь-якої вигоди, не отримую із їх допомогою прибутків.

Виходом із цієї ситуації, я вважаю, був би випуск програм, наприклад, для країн СНД по таких цінах, які змогли б конкурувати із «піратськими» копіями. Лише тоді почнеться перехід на ліцензійні програми. Можливо, ці програми можуть не мати всіх функцій, але по вартості вони стануть співставимі, і за допомогою певної рекламної кампанії можна буде змінити відношення користувачів. Якщо під тиском західних компаній наш уряд почне гайки закручувати, то, я думаю, він лише гірше зробить, бо тоді почнеться масове використання вільного програмного забезпечення, бо не так вже і важко перейти із MS Office на OpenOffice. А разом із цим почнеться і відтік користувачів із Вінди на Лінукс, а це дуже не сподобається софтовим гіган-

Тому їм треба дотримуватися певної лінії: лаяти користувачів неліцен-

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

зійних програм, але не чіпати їх особливо, щоб вони раптом не почали шукати альтернативу». З повагою, sammum

Что, не согласны с читателем?

О, видите, дискуссия назревает.

На такую тему: возможно ли, что импортные производители софта (географические, так сказать, антиподы — те, что на противоположной стороне земного шара) поймут наши проблемы и снизят исключительно для нас цены на свои продукты?

Кстати, некоторые производители компьютерных игр (не самые, надо сказать, богатые и, следовательно, умеющие считать денежку) так уже сделали.

Вести с передового края науки

Мы уже привыкли, что со стороны информационных технологий нас ждут неприятные сюряризы. То слетает, то не становится, то глючит, то горит, то не читается... В данном побочном эффекте приобщения к цифровым благам вы убеждаетесь, почитывая временами Беседку. Мы даже специально стараемся вас предупреждать о возможности нападения какой-нибудь бяки. Мы-то за время владения компьютерной грамотностью © (или, как говорил один Трурлев друг, «овладения» 😊 себе шишек уже понабивали. Теперь постоянные наши читатели постепенно догоняют нас в эволюционном развитии.

В общем, опыт накапливается. И все уже знают, когда «не влезать», «не заплывать», «без каски не ходить».

Но! Постойте!

Ведь по общей теории статистики вероятность наступления хорошей и плохой неожиданности должна быть примерно одинаковой. Как же так?! Где природная справедливость?

К примеру — та же информация. Если мы в результате своей глупости теряем штук десять отличнейших, умнейших текстов (стираем или они перестают читаться), например, тех же выстраданных школьно/университетских рефератов, то рано или поздно на винчестере должны спонтонно появляться какиенибудь другие тексты, которые мы даже и не думали писать.

Почему это я от вас слышу — «такое невозможно»?

А вы искали?!?

А ну-ка просмотрите все логические диски своего компьютера.

Ой, думаю, вас ждут бооольшие неожиданности! На винчестере среднего юзера сейчас за год работы накапливается более 100 000 файлов. Знаете, сколько вы обнаружите среди них не только такого, о чем не знали, но даже такого, что давно хотели себе заиметь, но не представляли, как это сделать...

Так вот, данное уточнение общей теории сохранения информации получено при анализе письма одного нашего читателя.

«Всім привіт, пишу вперше, тому вибачте, як щось не так.

Недавно познайомився з вашим журнолом і дізнався, що тут збирають історії із комп'ютерного життя.

Один мій знайомий попросив мене купити йому гру «Project IJI», ми з ним домовилися, що я ставлю її собі, а потім приношу йому. Приходжу, відкриваю, ставлю і помічаю, як в мене потроху опускається щелепа, бо замість цього на екрані висвітлюється назва «Імператори 5 в 1».

Наступної секунди я зрадів, бо саме цей збірник я вже другий тиждень шукав по магазинах і Радіоринку.

Скінчилося все тим, що цей диск я залишив у себе, а другові купив інший, вже справжній. Висновок — далеко не завжди помилки шкодять». Щиро ваш, Валерій

Можете в дальнейших дискуссиях с оппонентами на темы «что чаще падает на голову — кирпич или кошелек» ссылаться на закон равновесия Трурля-Валерія.

Толпа добрых НЕГРов

«Мне очень нужна помощь... Я работаю в информационно-аналитическом отделе районной больницы, а самый мощный комп у нас в отделе — К6, АМD 450 и пробиться к нему с каждым месяцем все труднее. А таблиц с данными много. В основном приходится сидеть на 386-ом. Одним словом, очень нужен Lotus 1-2-3 — это такой DOS'овский аналог Excell'я и, похоже, поисковые машины такого не помнят.

Может, среди читателей МК есть софтверные антиквары, у которых где-нибудь лежит эта раритетная вещица...» Заранее благодорна, Glucky (glucky@bk.ru)

Трурль еще застал упомянутые таблицы. Помнится, размер у них не такой мегалитический, чтобы при необходимости не смог протиснуться по Сети. Адрес медико-информационной подвижницы смотрите выше. Я думаю, вы поможете ей? Потому что понимание и сострадание к софтовым потребностям ближнего развиты у нашего отечественного юзера так же, как и уважение к районным больницам.

Исторические хроники

«Привет, Трурль. Пишу впервые, т.к. Интернет стал доступен только теперь (ну район у нас такой, бедный на телефонные сети). МК читаю уже давно, хо-



тя старожилом себя не считаю, а жаль — просто поздно узнол про существование этого издания (было это где-то осенью прошлого года — к превеликому сожалению, не раньше).

И сразу заявочка, даже по двум категориям.

Во-первых, писали тут про компьютеры старые — решил поведать о своем раритете. У меня до сих пор стоит (правда, в тумбочке, дабы после пугать новые поколения ©) монстр «ЛУГАНЬ ПК-90» — что логично, 90-го года. Эта штука имела мизерные возможности, точно не помню какие, но в то время была самой продвинутой. И на эту машину местными умельцами были навешены (ручками и паяльником!) 5-дюймовый дисковод, помять и усилок звука. И имел раритет этот на борту интерпретатор Бейсика, на котором мною была написана первая программа (что-то простейшее, для вывода текста на экран).

Вот здесь перехожу ко второй части — мне было 3 (!!!) года, когда я написал эту прогу. ПК покупал мой отец, и он мне старательно так рассказывал, что нужно нажимать, чтобы оно работало.

Конечно, я больше на этой махине игрался, но это дало мне толчок в будущее — сейчас я учусь на преподавателя программирования, сжег уже один Пенек, программирую на Паскале, Делфине, Фокс-Про, учу СИ, ХТМЛ, шарю в ЗМАКСе, Фотошопе, профессионально обрабатываю звук на ПК. Сейчас уменя (просто хвалюсь) Athlon XP 3200+, 512 Мб ОЗУ — а с чего все началось???

3.Ы. Теперь я отцу показываю, что нужно нажимать, чтобы ОНО работало...

3.3.Ы. За годы, проведенные с ПК, накопилось много такого, что хочется поведать миру. И вот она — возможность рассказать на страницах МК! Так что это не последнее письмо к Вам». С уважением, LionMadMaster

Вывод 1. Очень интересно. В нашем виртуальном компьютерном музее еще не было «Лугани». Уникальный экспонат! Даже не представляю, кто мог такое выпускать? Главное, что он еще не выброшен. Вообще, знаете ли, тумбочка компьютерщика — это такое устройство (типа подпространственного портала), куда влезает намного больше предметов, чем можно было бы предположить, глядя снаружи.

А загляните туда, уважаемые! Покопайтесь в ворохе убитых мышей, затоптанных клавиатур и старинных угловатых ящичков с кнопками.

Затем сохраните то содержимое ваших запасников, которое имеет историческое общечеловеческое значение. Подумайте: большинство ценных экспонатов любого исторического музея было в свою эпоху выброшено на свалку. Не повторите ошибки древних землян.

А что, на ваш взгляд, не вызовет восторга у грядущих поколений экскурсантов, то вынесите вечерком во двор и украсьте им какое-нибудь деревце. Вот увидите: на следующее утро на нем ничего навешенного не останется.

Как вы думаете— какая новая жизнь будет ждать ваши девайсы?

Вывод 2. Начинать программировать можно в любом возрасте. Это информация для тех родителей, у кого дети уже могут дотянуться до клавиатуры.

Вывод 3. Каждый день, проведенный перед компьютером, дает пользователю новые знания и впечатления. Обязательно ведите дневник. Записывайте все интересное. Как неделя прошла — присылайте Трурлю. Самые познавательные и удивительные хроники мы опубликуем, а авторам их подарим МК-шные календари, в которых особым цветом будут выделены дни, когда мы ждем от вас писем.

Гм... впрочем, тогда все 365 чисел будут одинакового красного цвета...

ЗЫ. После записанного Трурль не перешел к новому разделу Беседки, но, испытывая стойкое ностальгическое чувство к зарождению отечественной компьютерной школы и именно поэтому превозмогши стеснительность, обратился к читателю

«Очень интересно! А кто такое чудо делал, кто выпускал, в смысле?»

Умница читатель отвечает

«Да здравствует Инет! Документации на моего старичка у меня на руках нету, но я постараюсь найти ее физически в виде бумажек или в Инете. Данная задача даже для меня стала интересной — все же приятно узнать, что не я один начал с подобного агрегата. Что касается производителя и производства, сообщаю цитату с одного сайта по подобным машинам:

«...Лугань ПК-80 / ПК-90 имел 48 Кб RAM, и вообще представлял собой хакнутый Spectrum: ROM русифицированный, добавлена возможность ввода на PУС. и ENG. с помощью переключателя. Производился в г. Луганске (Украина). Это был расширенный Spectrum—в ROM имелось множество программ, вызываемых записью в определенные адреса памяти, использующих дополнительные возможности ПК-80 / ПК-90...»

От себя добавлю, что программирование на нем — это класс! Единственное, чего не могу объяснить, так это того, что на нем я научился Басику (т.е. это был мой первый язык), а теперь я оный не переношу (это мнение мое и чисто субъективное, прошу не обижаться).

А теперь от себя — СПАСИБО Вам за данную тему. Все чаще я встречаюсь с молодыми людьми, которые выросли на новых мощных машинах. Они даже не представляют, на чем приходилось работать прошлым поколениям. Но именно это их разбаловало — они не уважают так Персональный Компьютер, как это делаем мы и более старшие поколения. И наша святая обязанность — рассказать, показать то, что было раньше, с чего все начиналось». С уважением, Lion

Оказывается, не только знаменитая БК-шка делалась в Украине.

Кстати, у БК, как мне помнится, вообще школа киевская. Может, кто сам такое «устройствие» помнит? А может, у кого почтенные родители работали на предприятии, что выпускало данное чудо отечественной техники? Расспросите. Если уговорите рассказать, законспектируйте, оцифруйте и пришлите нам. (Приз обеспечен). В свое время это была местная «силиконовая долина» в масштабе одного киевского района...

А теперь мы с восторгом узнаем, что и в Луганске (о, этот таинственный Восток...) тоже создавали свои электронные самодумающие чудеса! Читатели из этого города, спросите у родителей, друзей, знакомых — может, они что вспомнят? Может, среди вас живут-поживают (Интел «поливают») настоящие творцы?!

Главное, потом нам напишите!

Встреча с неведомым

В этом мире никакой мистики не существует. Если посмотреть на реальность глазами рядового призрака (не голливудского, насквозь 3d-max'ового, а настоящего — из бабушкиного деревенского чулана), то мы с вами выглядим намного более фантастично и нереально. Летаем только в одном направлении, сквозь стены проходим только в специально отвёденных местах. И даже природной люминесценции у нас нет... Абсолютно неправдоподобные существа!

То, что мы называем мистикой, есть еще непонятые, сугубо материалистичные законы поведения предметов и иных природных сущностей. А значит, следует их изучать, накапливать статистику, находить закономерности, обобщать и писать учебники.

«Вот, помню, у тебя в Беседке была такая рубрика, как «Компьютерная мистика»

Хочу рассказать один мистический случай. Короче, взял один мой друг (Макс) диск с каким-то (не помню уже название) мультиком и не успел еще до дома дойти, как я этот мультик перехватил!

Хотел посмотреть, но не тут-то было! Мультик не переписывался и не открывался с диска! Короче, я его на семи машинах открыть пытался, но ничего не вышло!

А когда отдал владельцу, то у него он открылся и переписался вообще без проблем! И так всегда, ни у кого диск не работает, приходишь к Максу... и все нормально работает! Чем не мистика, а?» С глубоким уважением, Андрей

Мистика была бы, если бы Макса не было, а мультики сами возникали из ни-

А так, он самый реалистичный парень с простым обыденным эффектом диско-витализации (СD-реанимации), и стоит подумать о более планомерном и прагматичном использовании его дара. Например, об открытии частного предприятия по восстановлению информации с пластмассовых носителей.

А если он сможет еще и с убитого винчестера снимать данные, то ему просто цены нет в нашем безнадежно материальном мире.



Наименование		1 y.e.	KOA
		en inneralistic	
Компьютеры на базе Intel Pentium, Al Самые низкие цены на комп.на AMD от	MD, IBM, C	yrix 137	: 16
Любая конфигурация на:Intel от	724	142	16
Компьютеры на базе Intel Celeron			
Intel CELERON(D,J)oT Cel 2.26/256/40/SB/Lan	949	186	9
Cel D310/256/40Gb/52x/Fdd/ATX300W	1313	255	12
Cel 2130 256 40 int 52 VIA P4M800	1357	256	£ 6
CEL D315/M925G/256Mb/40Gb/VGAMX440 Cel 2530 256 80 int 52 I915GV	1579	299	.1. !!
C2,0/256mb/int64/40Gb/CD52x/ от	1595	290	18
Cel 2260 256 80 64 52 VIA P4X533	1606	303	6
C2,26/512mb/int64/80Gb/CD52x/ от Cel 2,0/256/40Gb/ 64/CDRW/17 Flat	1815	330	18 13
Cel 2530 512 80 128 52 1865PE	1950	368	6
Cel D 2,5/512M/i865PE/80G/9550 128M	2021	270	1.
C2,53/512mb/int64/80Gb/Combo/ от Cel D 2,6/512M/i865PE/80G/9550 128М	2035	370	18
Cel D 2,8/512M/i865PE/80G/9550 128M	2083		14
Cel D 2,9/512M/i865PE/80G/9550 128M Cel 2670 512 120 128 52 i915P	2144	412	.14
CEL D325J BOX LGA-775/i915G/256Mb	2184	\$ 41Z	. 17
Cel D 3,0/512M/i865PE/80G/9550 128M	2226	Same and a second	14
Cel 2,4D/256/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD Cel 2800 512 160 128 52 i915P	2231	440	13
Cel 2,4D/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	2279	430	5. 6 . 13
Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	2378	469	13
Cel 2,8J/915/512/120Gb/128M/CDRW+	2510	495	13
Cel D320\i865GV\256\80Gb\CD52x\Kb+M Cel D326\i915G\512\80Gb\DVD\Kb+M	a se	325	19
P4 530\i915P\512\GF6200TC-128\120Gb		700	19
Компьютеры на базе Р 4			
Intel P-4 2,4Ghz-от P4 2,66/256/40/SB/Lan	1311	257 257	. 9
P4 2,67 256 40 int 52 i915GL	1834	346	, 6
P4 2,67 256 80 128 52 i915P	2109	398	16
P4 2,6/512M/i865PE/80G/9550 128M/CD P4 3,0 256 80 128 52 i865PE	2257	467	. 14
P4 2,66 s775/512/80/ATI 128/CDRW+	2560	505	13
P4 2.6/512/80G/9600/combo/ATX300W	2570	499	12
P4 3,0/512M/i865PE/80G/9550 128M/CD	2627	400	14
P4 2,4/256mb/int64/40GB/CD от P4 3,0 512 80 128 52 i915P	2695 2703	490	,18 ,6
P42.8(800) LGA-775/2x256Mb/80Gb	3016	å å	17
P4 3,2/512M/i865PE/80G/GF6600 128M	3124	L M.V	14
P4 3.0(800)/i865PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8/512mb/ATI 128/120GB/DVD от	3129		17
P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17	3290	649	13
P4 3,2 512 120 pci_exp128 52 915P	3323	627	6
P4 3,4/512M/i865PE/80G/GF6600 128M P4 s775 3,2/i915/512/120/GF 6600	3452 3524	695	14
P4 3,2 1024 160 pci_exp128 52 i915P	3646	688	. 6
P4 3,2/1Gb/ATI 256/200GB/MULT or	4345	790	18
Компьютеры на базе AMD Sempron 2,4Ghz-от	750	147	16
Sem2.5/256/40/SB/Eth	1170	225	9
Sem2.5+/256/40Gb/52x/Fdd/ATX300W	1370	266	12
Sempron 2600/nForce/256/VA128/120Gb Sempron 2200 256 40 64 52 KT600	1479	290	16
Sem2,5 S754/512M/K8M800/80G SATA/CD	1546	292	. 14
Sem2,6 S754/512M/K8M800/80G SATA/CD	1585		14
Sempron 2500 256 80 64 52 NF3	1770	314	6
Sempron 2600 256 80 128 52 NF3 AMD ATHLON 64 2800-4200Ghz ot	1770 1821	334 357	16
Sem2,5/512M/nF3 250/80G/9550 128M	1893		14
Semp3000+ \$754/VIA K8T800/256M/80Gb	1901		17
Sem2,6/512M/nF3 250/80G/9550 128M Sempron 2800 256 120 128 52 NF3	1908	367	14
Gem2,8/512M/nF3 250/80G/9550 128M	1965		14
Ath64 2800+/VIA K8T800/256Mb/80Gb	2010		17
Sempron 2800/nForce/512/VA128/160Gb Sem 2,2/256Mb/ATI 128/80Gb/DVD от	2035	399 380	16
Athlon 2800 256 80 64 52 NF3	2090	395	6
Athlon 3000 256 80 64 52 NF3	2194	414	6
Sempron 3000 512 120 128 52 NF3 Sempron 3100 512 160 128 52 NF3	2237	422	6
Semp 64 2,5/512/80/ATI 128M/CDRW+	2327	459	13
emp 64 2,5/512/80/ATI 128M/CDRW+	2358	465	13
Athlon 2800 512 120 128 52 NF3 Dem 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD от	2412	455	6
em 2,6/312Mb/ATI 128/80Gb/DVD of emp 64 2,5/512/80/ATI 128M/CDRW+	2420 2459	440	18
Ath64 3000+S939/VIA K8T890/256Mb/80	2481		17
Athlon 3000 512 120 128 52 NF3	2518	475	6
A2.8+/512/80Gb/6600/combo/300W Ath64 3000+/512M/80G/GF 6600 128M	2663 2739	517	12
ATH 64 3000/512/120/ATI 128M/CDRW+	2739	548	13
empron 3100/nForce/512/VA256/250Gb	2790	547	16
hthlon 3200 512 120 128 52 NF3(939)	2793	527	6
xth64 3200+/512M/80G/GF 6600 128M XTH 64 3000/512/120/ATI X550/CDRW+	2975 3017	595	14
ATH 64 3,0/nforce4/512/120/FX6200	3093	610	13
A64 3,2/512Mb/ATI 128/120Gb/DVD от	3575	650	18
Мобильные компьютеры	1097	215	16

1097 215 16

239 16

255 # 18

AMD ATHLON 64 3200+ 512c s754 BOX

1219

1403

1488

Hoyrбуки всех производителей от HP,DELL,ACER,ASUS,LG,SAMSUNG от

KΠK Fujitsu-Siemens LOOX 410

K∏K HP rz1710

Марко 1889. Изименование	· Para		
Наименование КПК Asus MyPal A620BT	1590	ı, y 😩	1(0)
KTIK Asus MyPat A620B1 KTIK FSC LOOX 410	1590	325	1.
KΠK Fujitsu-Siemens LOOX 420	1847	; <u>525</u> 	,],
KΠK Dell Axim X30	2090	380	:
KNK Fujitsu-Siemens LOOX 710	2360	2	14
KΠK Asus A716	2530	460	18
KПК Fujitsu-Siemens LOOX 718	2565		3. 14
КПК HP hx2410	2569	467	18
KNK Palm Treo 650	3129	S. S	J. J. J.
KTIK FSC LOOX 720	3245	590	18
Cel M 1.5/256M/40G/Combo/15" XGA HP Cel M 1.4/256M/40G/Combo/15" XGA	3668		
LG LS50 - CM 1,5GHz	5401	982	18
Toshiba Satellite A65-S126 Cel2.8	5748	1045	
Samsung NP28 725 PM1.6	7013	1275	18
Samsung X10+ 1600	8102	1473	; 18
Hoyтбук ASUS S300N	10648	1936	18
Hογτ6γκ ASUS W5G00A	10648	1936	18
Hoyтбук LG LW60-P3MR 1.86GHz	10676	1941	118
Hoyτбyκ ASUS V6800V	11275	2050	18
Hoyτ6yκ ASUS M6S00V	. 12639	2298	18
Samsung NM40 PM1.7	12920	2349	18
▶ КОМПЛЕКТУЮЩЬ	1E B/Y	4	and the same of
Celeron 466 PPGA tray б.у.		16	. 11
Мониторы			
17" Samsung 755DF 0.20 mm 6.y		102	. 11
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	для пк	4	
Процессоры			Ting.
Celeron 333-2800(478/775) от	. 78	15	, 9
AMDSempron 2,2-3,1Ghz;XP 2000-64,ot	163	32	· 16
Celeron 1700-3066Ghz; IP4 2,4Ghz-3,6G	179	35	, 16
AMD Sempron 2500+ (754)	303		14
SEMPRON 2500+ 64bit \$754	303	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7
AMD Sempron™ 2200-3100 (462/754) B	312	60	9
Sempron 2,2 - 2,5 GHz ot	314	57	18
AMD Sempron 2600+ (754) 64 bit	318		. 14
CELERON D310	319		.3 17
AMD Sempron 64 2500+ (754) BOX	330	64	12
Celeron 2.13 GHz Socket 478 Box	330	64	. 8
Sempron 2200+/(256k)333 MHz Tray Sempron 2500+/(256k)333 MHz Box	330	64	8
Celeron 2.26 GHz Socket 478 Box	350	681	. 8
Sempron 2600+/(256k)800 MHz Box	355	69	8
SEMPRON 2600+ S754 Box	355	. 07	
AMD Sempron 2500+ s754 BOX	365	72	'/
Intel Celeron D 2267/256/533	366	71	12
AMD Sempron 64 2600+ (754) BOX	366	71	12
AMD Sempron 2800+ (754) 64 bit	374	1 recent Modes	14
AMD Sempron 2600+ 800MHz s754 BOX	385	76	13
Sempron 2400+/(256k)333 MHz Tray	391	76	, 8
Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box	402	78	8
Celeron J 2533/256/533 LGA 775 BOX	410		14
SEMPRON 2800+ S754 Box	412		17
Intel Celeron J 2533/256/533	417	81	12
Sempron 2800+/(256k)800 MHz Box	417	. 81	8
CELERON D330J LGA-775	417		1/
Sempron 2400+/(256k)333 MHz Box CELERON D325 BOX	422	82	1.7
CELERON D326J BOX LGA-775 64 Bit	422	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 17
Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box	. 427	83	8
Celeron 330J 2.67 GHz Socket 775 B	433	84	. 8
SEMPRON 3000+ 64bit \$754	433		17
Celeron D 2,4 - 2,8 GHz от	435	79	18
AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX	436	86	13
Sempron 3000+/(256k)800 MHz Box	469	91	8
Celeron J 2800/256/533 LGA 775 BOX	472		14
Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box	474	92	8
Celeron 335J 2.8 GHz Socket 775 Box	479	93	8
AMD Sempron 3000+ BOX s754	487	96	13
AMD Sempron 3000+ (754) BOX	489	95	12
CELERON D336 BOX 64bit LGA-775	489	0.5	17
AMD Sempron 2800+ BOX	497	98	13
Athlon XP 3000+/333 MHz Barton Tray	536	104	. 8
AMD Sempron 3100+ BOX s754 CELERON D340J BOX LGA-775	563	1	13
CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket	577		. 17
SEMPRON 3100+ 64Bit S754 Box	582		17
Sempron 3100+/(256k)800 MHz Box	587	114	. 8
24 505/533 1Mb LGA-775	603		. 17
Athlon 64 2800+(1.8GHz)Tray/512k	623	121	. 8
CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754	623	2	17
AMD ATHLON 64 3000+ tray s754	629	124	13
AMD ATHLON 64 2800+ (754)	636		14
V V 505 2,67 GHz 1M cashe FSB 533	639	124	8
MMD ATHLON 64 2800+ tray s754	639	126	13
Pentium 4 2.6GHz/1MB/533 EM64T LGA	641	MN 155.54	14
Pentium IV 2,4 GHz 1024Kb cashe FSB	, 649	126	8
AMD ATHLON 64 2800+ BOX s754	659	130	13
MD Athlon64 2,8-3,4 (754/939) BOX	676	130	9
Athlon 64 3000+(2.0GHz)Tray/512k	680	132	8
CELERON D330 BOX	685		17
SELEDON DOSELL BOYLO & 775 (48)	690	,	17
CELERON D351J BOX LGA-775 64Bit	716	140	17
Athlon 64 3000+(1.8GHz)Tray/512k AMD ATHLON 64 3000+ BOX s754	731	142	8
NIVII 7 PA I I II I 1131 1131 1131 1131 1131 1131	771	152	13
	798		17
ATHLON 64 3000+ Box S939 AMD ATHLON 64 3200+ 512c s754 BOX	798 . 801	158	17 13

Athlon 64 3200+(2.2GHz)Tro	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		814		158		8
CPU AMD ATHLON 64 3000	+ Socket 754	ŧ.	814			₹,	17
AMD 64 2,8 - 3,0 GHz ot ATHLON 64 3200+ \$939	* go ou sommer		831		151	a ada	18
AMD ATHLON 64 3200+ (939	9)	*.	893	***			14
P4 3.0GHz/800 1Mb Pentium 4 2.8/1MB/533 BOX	\$478		917	\$			17
P4 531J/800 1Mb LGA-775 6		\$	963		Shake to your	€	17
Pentium4 LGA 775 3.0G/1Mb		47.	973	and the	192		13
P IV 3.0 GHz 1024kb cashe FS P IV 630 3,0 GHz 2M cashe FS		,	984		191 192	\$	8
Pentium 4 3.0/2MB/800 BOX		b	1000		172	. l.	14
P4 3.0GHz/800 1Mb BOX	776		1004	\$.*	17
P4 530J/800 1Mb BOX LGA-7 P4 630/800 2Mb BOX LGA-7			1004				17
ATHLON 64 3200+ Box S939	to v		1009				17
Pentium 4 2,8 - 3,0 GHz or			1018		185		18
Intel P4 LGA 775 D 630 Pentium4 LGA 775 3.2G/1Mb	/800 FSB B		1020		198 231		12
P IV 640 3,2 GHz 2M cashe FS			1200		233		8
ATHLON 64 3500+ Box Socke AMD ATHLON 64 3500+ BOX			1220 1236				17
P4 640/800 2Mb BOX LGA-7		i ande entities	1251				14
Pentium4 LGA 775 3.4G/1Mb	/800 FSB B		1486		293		13
P4 550/800 1Mb BOX LGA-7 AMD ATHLON 64 3700+ BOX	4 1 11 4 1 4		1519	,		٤,	17
ATHLON 64 3800+ Box \$939	. (737)		1792	,	*		17
ATHLON 64 X2 3800+ Box S9	- W WOA		1957		A ME COM TO THE TO		17
Pentium4 LGA 775 3.6G/1Mb AMD DURON 1.8 Ghz tray	/800 FSB B		2216		437 53		13
AMD Sempron 2400+ (Socket	A,333M)			i.	69	3	1
AMD Sempron 2600+ (Socket			1000.007.716.6		71		1
AMD XP 2600+ Barton (333M) AMD Athlon 64 3000+ Socket					85 160	.8	1
AMD Athlon 64 3000 + Socket					138		1
AMD Athlon 64 3200 - Socket					198		1
Celeron 310 2.13G/256k/533 Celeron D325 - 2,53 Ghz S/47					67 79		1
Pentium IV 3,0Ghz/800Mhz/1					191	· vas	1
Pentium IV 3,2Ghz/800Mhz/1	1 H. J. W. W.	* * * * * * *	w w 2000 - 2000	** **	230		1
Celeron-D 325J 2.53GHz 256 Celeron-D 330J 2.67GHz 256					81 97		1
Pentium IV 531 3.0Ghz800Mh					193	3	1
Pentium IV 540J 3,2Ghz/800N					235	and the]
Pentium IV 630J 3.0Ghz/800N Celeron D330 - 2,67 Ghz S/47					193 85		1
Intel Celeron D 2533/256/533					72		5
Intel Celeron D(340) 2933/256					94		5
Intel Celeron J 2533/256/533 IP4 Socket 478 3.2G/1Mb/80					79 233	.š.	5
IP4 LGA 775 3.4G/1Mb/800 F					293	i.	5
AMD ATHLON 64 2800 - (754			w - y -		132	wag.	5
AMD ATHLON 64 3800+ 80X AMD Sempron 2800+ (754) 80			W A		376 79		5
AMD Sempron 2800+ (754) 50	OX 6≤ bit			.3.	82		5
P4 2,4GHz/1Mb/533/S478 be Pentium 4 2.8 GHz FSB 800 M					133	. a. u	19
Celeron 325J 2,53GHz/256 be			^^	3,	80		11
PENTIUM IV 505J -2.66 /1,53	, 7 well,	W. C. A. A. A. A.	A. A. W. S. AND C. A.		121		11
Celeron 2.53 GHz Socket 478 Celeron 2.67 GHz Socket 478		i,		No. of the	78		11
Celeron 2.8 GHz Socket 478 B					96		ii
Sempron 2200+ (30X) (Socket					59	1.	11
Sempron 2400+ (Socket A , 33 AMD Athlon 64 3000+;2.0GHz					57 154		11
Модули памяти	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
SDR;DDR;DDR2;PC266,333,40			36 42		7		16
SDRAM 32/64/128/256, PC-1 SDRAM 128 MB PC133 8chip	00/133,01		103		8 20		9
DDR 128/256/512/1024 Sam			104		20	***************************************	9
DDR 256Mb 400Mhz e xir/pqi NCP,PQI 256mb PC-3200	/ncp		132 139		26	alem	13
256 MB DDR 400 PG1			139	nomen o	waren		14
DDR 256M8 PC3200			144		28		8
DDR 256 M8 PC3200 takeMS DDR RAM 256 M8 PC3200 Tra	escend	- WAST TAN	149	and the second	29		8
DDR2 SDRAM 256 VB Hyr x PC		>	149	4.1.	29		8
DDR RAM 256 N/B PC3200 Sar	msung		155		30		8
SDRAM 256 MB PC133 256 MB DDR 400 Samsung			160		31		8
DIMM DDR-400 256-1024 mb	OT		165		30		18
Samsung 256 mb PC-3200			180		35		12
SO-DIMM DDR-333 128-1024 DDR2 SDRAM 512Mb PC4300			193 221		35 43	10	18
DDR2 SDRAM 512Mb NCP PC	vitalia in accommon so accom-		221		43	*	8
DDR 512 MB PC3200 DDR 512Mb 400MHz NCP/ELI	XIP		247 254		48 50		8
512 MB DDR 400 PQI	ATTX		262		30		14
NCP,PQI 512mb PC-3200			263		51		12
DDR RAM 512 MB PC3200 take DDR RAM 512 MB PC3200 Tra			268		52	4	8
DDR RAM 512 MB PC3200 Hyr			268273		52 ₅₃		8
DDR 512Mb 400MHz Kingston			279		55		13
Samsung 512 mb PC-3200 DDR2 SDRAM 1024MB PC2-43	BOO NCP		299 464	.:	58 90		12
1024 MB DDR II 533 SPECTEK	33 140		498		70	. 5.	14
1024 MB DDR II 533 KINGSTO			559		2.20		14
DDR RAM 1024 MB PC3200 No Samsung 1024 mb PC-3200	CP	4	567 628	•	110		8
3 , 52 , 1110 5 0200							

	Наименование	con	N A	2400	
7	DDR 1024Mb PC3200 Samsung original	грн.	120	1	ASUS K8N S
	DDR 256Mb PC3200 Hynix original DDR 256Mb PC3200 JET RAM ORIGINAL		30	1	ECS nForce4 FOXCONN
	DDR 256Mb PC3200 TRANSCEND ORIGINAL	\$	34	1	ASUS K8V SE
	DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Samsung original		33 29	1	FOXCONN I Albatron K81
	DDR 512Mb PC3200 JET RAM ORIGINAL		54	1	FOXCONN
	DDR 512Mb PC3200 TRANSCEND ORIGINAL	3	57	1	ASUS P4P80
	DDR 512Mb PC3200 Kingstone original DDR 512Mb PC3200 Samsung ORIGINAL		57 53	1	ASUS K8N4- A8NE FM S9
	DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200, Brand		32	5	Socket 775 F
	DDR 512Mb, 400 MHz, Brand DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP		53 36	5 5	Socket 754 A \$775 i915P f
	SIMM32Mb EDO Transcend		25	19	ASUS P4P80
	DIMM256Mb PC-133 ECC Reg 9ch		64 74	19 19	Gigabyte GA
	DDR 256M ECC Reg PC-2100 Transcend SO-DIMM256Mb PC-133 CL3 16ch WBGA		110	19	S939 nForce
	DDR 512M PC-3200 Transcend ECC Reg		76	19	ASUS P5GPL
	DDR SDRAM 1Gb PC3200 Infineon		24 126	11	ASUS A8V Se Albatron K81
	DDR SDRAM 256 PC3200 INFINEON		25	11	ASUS K8N4-
	DDR SDRAM 512 PC3200 takeMS SO DIMM DDR SDRAM 256 PC3200		50 27	11	ASUS A8V V ASUS K8N4-
	SO DIMM DDR SDRAM 512 PC3200		54	11	FOXCONN
	DDR2-533 512 PC4300 NCP		40	11	ASUS A8V D
	Flash - память FLASH: COMPACT FLASH Memory Card 64	56	11	16	Albatron PX9 ASUS P5GD
	FLASH: Secury Digital Card 128-1024	61	12	16	ASUS A8N E
	Mini Flash USB 128Mb - 2Gb USB 2.0 USB 2.0 128-2048 Kingston, Canyon	66 94	13 18	16	ASUS A8N-E S775 i945P I
	FD 128 USB2.0 KINGSTON	96	10	17	ASUS P5GD
	FLASH: Multi Media Card 128-1024Mb	97	19	16	ASUS P5GD
	RS-Multi Media Card 256Mb Multi Media Card Mobile 256Mb	101	19 19	6	P5GDC Pro Socket 939 A
	Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)128	101	19	6	ASUS A8N S
	Multi Media Card Plus 256Mb Samsung Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)256	106 117	20 22	6	S939 ASUS ASUS P5GD
	Карточки памяти CF/SD/MMC/XD от	121	22	18	ASUS P5AD
	Compact Flash Card 256Mb KingSton	127	24	6	ASUS P5GD
	Secure Digital Card 256Mb KingSton Multi Media Card 256Mb KingSton	133 138	25 26	6	ABIT AN8-V AOPEN NC
	Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)256	138	26	6	ASUS A8N-E
	USB Flash Drive 128Mb-1Gb ot FD 256 USB2.0 KINGSTON	138 140	25	18 17	ASUS A8N-S
	FD 256 USB2.0 TWINMOS	146		17	ASUS A8N-S
	FD 256 USB2.0 TRANSCEND 2	156	20	17	ASUS ASNE
	Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)256 Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)256	159 159	30 30	6	ASUS A8V- \ MSI K8N Ne
	FD 256 USB2.0 APACER	161		17	MSI K8N SLI
	Compact Flash Card 512Mb Samsung Multi Media Card Plus 512Mb Samsung	164 170	31	6	MSI RS480M MSI Neo Pla
	Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)512	186	35	6	MSI Neo2 P
	FD 256 USB2.0 APACER 133x	187 196	37	17	MSI PM8M2
	Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)512 Compact Flash Card 512Mb KingSton	201	38	6	MSI-7036 (0 Fujitsu-Sieme
	Secure Digital Card 512Mb KingSton	207	39	6	Fujitsu-Sieme
	Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)512 Multi Media Card Plus 1Gb Samsung	244 297	46 56	6	Gigabyte G Socket 775:
	FD 512 USB2.0 APACER 133×	302		17	Socket754:
	Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)1Gb USB 2 256/512M+MP3+диктоф. Take MS	318 333	60	6	Socket754: r Socket754: r
	Compact Flash Card 1Gb KingSton	345	65	6	Socket754: r
	Compact Flash Card 1Gb KingSton	366	69	6	Albatron PE
	Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s) 1G Multi Media Card 1Gb KingSton Plus	371 387	70 73	6	ASRock 775 ASRock 775
	Secure Digital Card 1Gb KingSton	403	76	6	ASUS P5GD
	FD 1Gb USB2.0 TRANSCEND 2 Transcend USB Fujitsu-Siemens 256 M	432	23	17 5	ASUS P5LD2 ECS 915P-A
	USB 2.0 - 40Gb HDD 2,5" Enclosure		115	19	FOXCONN
	512MB CF card Transcend 45x		40	19	Gigabyte G
	1GB CF card Transcend 45x 2GB CF card Transcend 45x		66 124	19	P5WD2 Prei ASRock 775
	128MB SM Card, 3v, Transcend		24	19	ASUS P5GD
	64M DiskOnModule (DOM) IDE 40pin USB 2.0 - 40Gb Mobile HDD 1.8"		23 216	19 19	ASUS P5GD ECS 915-M
	Материнские платы		210		ECS 915G-N
	ALBATRON, ASRock, Elitegroup, DFI:-ot	107	21	16	MSI 915GM
	ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,GIGABYTE:-ot AsRock i845D+ P4i45D+Sound+Lan ATX	117	23 35	16	Albatron PX
	ECS KT600-A v.1.0 VIA FSB 400MHz	201	39	8	AsRock P414
	AsRock VIA KT400A K7VT4A+(Pro) S AsRock K7S41GX,SIS 741GX+963L Video	201 221	39 43	8	AsRock P414 AsRock P416
	AsRock K7NF2-RAID nForse2U 400+S+L	242	47	8	ASUS P4P80
	Socket 478 Pentium 4 ot ASUS A7V400-MX KM400 AGP+Video+S+L	248 273	45 53	18 8	ASUS P4P80 ASUS P4P80
	Socket A Athlon or	275	50	18	Elitegroup i8
	S754 nF3 250GB FOXCONN SPDIF RAID	287		14	Gigabyte G
	ECS nForce3A Socket 754 nForse 250G AsRock S775 775Pi48 i848P+S+L ATX	288 288	56 56	8	ASUS P4P80 ASUS P4P80
	AsRock S754 nForse3 250 GB+S+L+SATA	288	56	8	ASUS P4VP-
	FOXCONN, nForce3,NF3250K8AA-RS,DDR	289	57 58	13	Elitegroup 6
	AsRock P4i65PE i865PE Sound+Lan ATX ECS K8M800-M2 Socket 754 VIA K8M800	299 304	58 59	8 : 8	AsRock K7V ASROCK K7
	ASUS A7N8X-L nForce 2 Ultra 400+S	309	60	8	ASUS A7V4
	AsRock Socket478 P4Dual915GL 915GL FOXCONN SIS 755 K8S755M-6LRS, DDR	309	60	8	ASUS K8N, ASUS K8N4
	\$775 i865PE ASROCK SATA LAN SB 7.1	328		14	ASUS K8V S
	Albatron K8X250GB Pro S754 nForse 3 ASUS P4P800-MX Socket478 i865GV	335 345	65 67	8	ASUS K8V-X Gigabyte G
	7.5001 11 000 14/K 000K6147 0 1000 GY	040	0/	0	Olgabyle O

	manufacture of the second seco	organism and a state of the sta	
Наименование ASUS K8N Socket 754 nForse3 250 HT+	грн 355	y = 69	КОД
ECS nForce4-A754S754 nForce4 DDR+	381	74	8
FOXCONN 915PL7AE-S 915PL Express ASUS K8V SE Deluxe, K8T800, DDR 400	381 385	74 76	8
FOXCONN NF3UK8MA-RS S 939 nForse3	391	76	8
Albatron K8NF4X S939 nForce4-4x+ FOXCONN CK804K8MA-KS S939 nForse4	397 397	77 77	8 8
ASUS P4P800-X Socket478 i865PE +S+L	407	79	8
ASUS K8N4-E Socket 754 nForse4 PCI A8NE FM S939 nForce4U PCI-ex16 DDR	412	80 80	8
Socket 775 Pentium 4 ot	413	75	18
Socket 754 Athlon 64 ot S775 i915P FOXCONN SATA DDR400	413 426	75	18
ASUS P4P800-VM i865G+V+S+Lan mATX	427	83	8
Gigabyte GA-K8N EnForce4 S754 PCI	433 441	84 87	8
ELITEGROUP 1915P,DUAL DDR400/DDR2 S939 nForce4 Ultra FOXCONN RAID	446	07	14
ASUS P5GPL-X S775 i915P DDR400+PCI+	448	87	8
ASUS A8V Socket 939 VIA K8T800Pro+S Albatron K8NF4U S939 nForce4Ultra+	448 453	87 88	8
ASUS K8N4-E DELUXE ,nForce4,DDR 400	461	91	13
ASUS A8V VIA K8T800Pro ATX DDR400 ASUS K8N4-E Deluxe Socket 754	461 464	91 90	13
FOXCONN 915PLAD-8KS 915P Express	474	92	8
ASUS A8V Deluxe S939 VIA K8T800Pro+ Albatron PX915PC Pro-G Socket 775	494 500	96 97	8
ASUS P5GD1 Pro S775 i915P+S+L+SATA	505	98	8
ASUS A8N E S939 nForce4U PCI-ex16 ASUS A8N-E, nForce4,DDR 400 ,AGP 8X	525 527	102	8
S775 i945P FOXCONN SPDIF IDE RAID	528	, , ,	14
ASUS P5GD1 S775 i915P+S+L+SATA ATX ASUS P5GDC PRO,Intel 915P, DDR 400	561 563	109	8
P5GDC Pro S775 1915P SATA+S+L ATX	567	110	8
Socket 939 Athlon 64 ot	660	120 135	18 8
ASUS A8N SLI Socket 939 nForce4+S+L S939 ASUS A8N-SLI nForce4 SLI, RAID	703	133	14
ASUS P5GD2 Deluxe, ATX // FSB 800	735	145	13
ASUS P5AD2-E Deluxe,i925XE,FSB1066 ASUS P5GD2/WL Premium S775 I915P	786 788	155	13
ABIT AN8-V nForce4 S939 6chSB RAID		117	1
AOPEN NCK804UA-LFS nF4 UI/HT2000 ASUS A8N-E nF4U/A64/s939/PCI-E/DDR		126 105	1
ASUS A8N-SLI Deluxe nF4U/SLI/FSB		159	1
ASUS A8N-SLI nF4U/SLI/FSB1000/4DDR ASUS A8N-SLI Premium nForce4 SLI		134 195	1
ASUS A8NE-FM nF4 /A64/s939/PCI-E		85	1
ASUS A8V- VIA K8T800Pro/8237, FSB MSI K8N Neo4-F S939(7125-030)/nF4U		92 105	1
MSI K8N SLI Platinum nForce4 SLI		193	1
MSI RS480M2-IL Socket-939 ATI480 MSI Neo Platinum MS-7053-020 I925XE		98 175	1
MSI Neo2 Platinum MS7028-020 915P		143	1
MSI PM8M2-V VIA (MS-7071-020)800MHz MSI-7036 (020) 915GM2-L i915/ICH6R		59 96	1
Fujitsu-Siemens D-2156-A 1945G		150	1
Fujitsu-Siemens D-2250-A 1915GL Gigabyte GA-81915PL-G i915PL/ICH6		84 103	1
Socket 775: Intel 915P+ICH6R ASUS		106	5
Socket754: nVidia nForce3-250		57 55	5
Socket754: nVidia nForce3-250 Socket754: nVidia nForce3-250Gb		79	5
Socket754: nVidia nForce4 ASUS K8N4		87	5
Albatron PE865PE7 Pro (S775,i865PE) ASRock 775Dual-915GL, 915GL S775		67 65	11
ASRock 775V88, VIA PT880+VT8237		52	11
ASUS P5GD1 Pro i915P/ICH6R, FSB800 ASUS P5LD2 i945P/ICH7R,FSB1066		95 133	11
ECS 915P-A v1.0,FSB800,2*DDR400		86	11
FOXCONN 915P7AD-8EKRS Gigabyte GA-8IPE775Pro2 i865PE,AGP8		103 93	11
P5WD2 Premium i955X/ICH7R 4*DDR2		237	11
ASRock 775I65GV INTEL 865GV+Video ASUS P5GD1 Pro + VideoEN5750		56 189	11
ASUS P5GD1-VM i915G/ICH6R, FSB800		103	11
ECS 915-M v1.1 - i915GV/ICH6,FSB800 ECS 915G-M v1.1 - i915G/ICH6, FSB800		88 88	11
MSI 915GM2-L (915G/ICH6 s-775)		89	11
Albatron PX865PE i865PE Socket 478 Albatron PX865PE Pro i865PE Socket		66 65	11
AsRock P4I45D+, i845E,FSB800,DDR400		34	11
AsRock P4i48 848P 800/DDR400/ATA100 AsRock P4I65PE i865PE,FSB800, Dual		48	11
ASUS P4P800 SE i865PE Socket 478		84	11
ASUS P4P800-E Deluxe i865PE Socket ASUS P4P800-X i865PE Socket 478 ATX		106 78	11
Elitegroup i865PE-A v1.2 i865PE		59	11
Gigobyte GA-8IPE1000MK i865PE		72	11
ASUS P4P800-MX/LAN i865GV/ICH5, DDR ASUS P4P800-VM i865G Socket 478 ATX		63 80	11
ASUS P4VP-MX VIAP4M266A/8235,FSB533		42	11
Elitegroup 661GX-M,/SiS964L,FSB800 AsRock K7VT6-C, VIA KT600, DDR400		42 38	11
ASROCK K7S41GX,SIS 741GX+963L, FSB		39	11
ASUS A7V400-MX /LAN KM-400,FSB-533 ASUS K8N, A64,s754,AGP8x,DDR400		51 67	11
ASUS K8N4-E Deluxe nF4 4x,FSB HT		87	_ 11
ASUS K8V SE Deluxe K8T800, A64,s754 ASUS K8V-X/GD VIA K8T800 FSB KT800		114	11
Gigabyte GA-K8NSPRO S754,nForce3		92	11

Наименование	грн.	, у е.	код
Soltek K8AN2-GR, A64,s754,AGP8x,DDR		71	11
Soltek SL-K8AV2-R1L KT800/8237, FSB ASUS A8N-SLI nForce4 SLI, A64,s939		70 132	11
ASUS A8NE-FM nForce4 Ultra, A64		76	11
ASUS ASNE-SLI Deluxe nForce4 SLI		157 104	11
ASUS A8V-Deluxe WiFi-G K8T800, A64 ASUS A8V-E Deluxe WiFI-g-K8T890		104	11
Elitegroup NForce4-A939 v1.0,NF4		82	11
Elitegroup RS480-M,RS480/SB400,FSB		80 72	11
FOXCONN NF3UK8MA-RS, A64FX/nForce3 **Wectkue ducku IDE**		12	, !!
40-400GB Samsung,Maxtor,WD,Seagate	250	49	16
WD 40.0g 7200 ATA100	273	53	12
Samsung 40 GB 7200rpm HDD 40 Gb SAMSUNG SP0411N	273 278	53	8 17
40-80Gb Seagate, WD, Samsung от	281	54	9
Seagate 80.0g 7200 ATA100	314	61	12
Samsung 80 GB 7200rpm HDD 80 Gb WD 800BB W2	314	61	8
HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 от	314	57	18
80GB 7200 ATA100 WD 8MB (800JB)	323	/ 0	14
WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe 80GB 7200 SATA Seagate 8 MB NCQ	324 328	63	8
WD 80.0g 7200 8m SATA	330	64	12
Samsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe	335	65	8
Seagate 80.0g 7200 S-ATA Seagate 80 GB 7200rpm 8MB cashe	340 340	66	12
Samsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe	340	66	8
120-200Gb 7200 Seagate, WD, Samsung	395	76	9
120.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	406	80	13
WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe HDD 120 Gb SAMSUNG SP1203N	412	00	17
Samsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe	427	83	8
120.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	431	85	13
Seagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe SATA	433 443	84	8
120GB 7200 ATA133 Sams.8MB(SP1213N)	446		14
120GB 7200 SATA Sams. 8MB (SP1213C)	446		14
120.0g 7200 Serial ATA Seagate 160.0g 7200 ATA 133 Samsung	446 446	88 88	13
160.0g 7200 ATA133 3dinsong	446	····· 88	13
HDD 80-400 Gb SATA/150 7200 от	446	81	. 18
HDD 120 Gb SEAGATE 8Mb	448 453	. 00	17
Samsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe Seagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe	458	88	8
160.0g 7200 ATA Seagate Baracuda V	461	91	13
160GB 7200 ATA133 Sams.8MB(SP1614N)	467	0.1	14
Seagate 120.0g 7200 SATA NCQ Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe	469 469	91 91	12
Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe	469	91	8
160.0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	472	93	13
WD 160.0g 7200 SATA	474 489	92 95	12
Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe 160GB 7200 SATA Sams.8MB(SP1614C)	492	73	14
Seagate 160.0g 7200 SATA NCQ	494	96	12
160.0g 7200 ATA100 WD 8MB SATA	497	98	13
160.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb 160.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8	502 507	100	13
200.0g 7200 ATA100 WD 8MB	522	103	13
HDD 200 Gb WD 2000JB 8Mb	525		17
200GB 7200 SATAII Sams.8MB NCQ HDD 80 Gb FUJITSU 2.5" 4200 8Mb	544 561		14
HDD 80 Gb FUJITSU 2.5" 5400 8Mb	561		17
200.0g 7200 Serial-II ATA WD 8MB	568	112	13
200.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8 HDD 160-300 Gb ATA/100 7200 от	588 589	116 107	13
HDD 250 Gb HITACHI 8Mb	592	107	17
Seagate 200 GB 7200rpm 8MB cashe	597	116	8
Seagate 200.0g 7200 SATA	608	118	12
HDD 200 Gb SEAGATE 8Mb SATA Seagate 250 GB 7200rpm 8MB cashe	644	125	8
Samsung 250 GB 7200rpm 8MB cashe	644	125	8
WD 250 GB 7200rpm 8MB cashe SATA	649	126	8
Seagate 250 GB 7200rpm 8MB cashe 250.0g 7200 ATA 100 WD 8MB	659 659	128	8
250.0g 7200 Serial ATA WD (2500JD)	745	147	13
320 GB 7200 ATA100 WD 8MB (3200JB)	811		14
HDD 320 Gb WD3200JB 8Mb 320.0g 7200 ATA100 WD (3200JB) 8MB	824 852	168	17
300GB 7200 SATA Seagate 8 MB	867	, 00	14
HDD 300Gb SEAGATE SATA 8Mb	875	150	17
Maxtor 250Gb MX7L250S0 SATA2 7200 Maxtor 300Gb MX6B300S0 SATA2 7200		152 210	1
Samsung 160GB 8MB 7200 HD160JJ SATA		97	1
Samsung 120GB 8MB HD120IJ SATA-II		86	1
Samsung 200 Gb 7200rpm 8MB cache Seagate 120Gb ST3120827AS 7200 rpm		114 94	1
Seagate 250Gb ST3250823AS 7200rpm 8		135	1
Seagate 160 Gb 7200rpm 8MB		100	1
Seagate 200 Gb 7200rpm 8MB cache		118	1
Seagate 200 Gb 7200rpm 8MB cache Seagate 250 Gb 7200rpm 8MB cache	3	133	1
Seagate 300 Gb 7200rpm 8MB cache	·······	171	1
Western Digital 120Gb1200JS 7200rpm		89]
Western Digital 160Gb 1600JS 8Mb Western Digital 200Gb/ WD2000JS 8Mb		97 112	, 1
Western Digital 2500JS 8Mb SATA-II		136	1
Western Digital Raptor 74Gb 10000		195	1
Western Digital WD 800JD 80Gb 7200		65	

y to Kon

Наименование

LEADTEK GE FORCE 6600 GT 128 MB DDR

Наименование

ТВ-тюнер AverMedia TV-Tuner FM ПДУ

A LEGIST A VIEW

Наименование

Western Digital WD2000JD 200Gb 7200

грн. у.е.

Наименование	rau .	VO	KOF
17"TFT, SAMSUNG 720NA	1571 1576	y.e. 308 309	16 16
17"TFT, SAMSUNG 720B 17" Samsung 710M TFT	1622	315	8
LCD19" LG 1950S-BN	1627	319	16
LCD19." LG 1950S-SN	1627	319	16
17"TFT, SAMSUNG 721S	1627	319	16
Все виды TFT мониторов, 15"-24" от 17"TFT, SAMSUNG 720В	1632	320 325	16
17" TFT XEROX XL 775i ,16 ms, DVI	1653	326	13
LCD17" LG 1740BQ LCD	1663	328	13
17" LG TFT L1730B	1674		17
17 " LG 1740BQ 8мс. TFT	1689	328	8
19"Acer AL1912s 16ms 500:1,250кд/м2	1690	325	9
17"LCD ViewSonic VG712s,8ms,DVI,SP LCD19" LG 1930S LCD	1717	340	13
17" Samsung 710T TFT	1725	335	8
LCD17" LG 1740PQ	1729	339	16
19"TFT, SAMSUNG 913N	1780	349	16
19" ViewSonicVA915,20ms,MVA,DVI,SP	1821	360	14
LCD17" LG 1740P LCD 17"TFT, SAMSUNG 720T	1836	360	16
19" LCD ViewSonic VA902, 8 ms	1847		14
17 " LG 1740PQ 8мс. TFT	1864	362	8
19"TFT, SAMSUNG 930BF	1887	370	16
19" SAMSUNG TFT 913N	1905	270	17
TFT19" ViewSonic VA912 20ms	1906	370 374	8
LCD19" LG 1940B 17" TFT, SONY SDM-X73B	1907	374	16
19"TFT, SAMSUNG 913N	1927	380	13
17"TFT, SAMSUNG 720T	1952	385	13
19" Samsung 913N TFT	1957	380	8
19" TFT, SONY SMD-HS95B	1989	390	16
17"TFT, SAMSUNG 173P LCD19" LG 1940P	2003	395 403	13
17"LCD ViewSonic VP171b, 8 ms,DVI	2078	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14
17" LCD ViewSonic VX724, 3 ms DVI	2103		14
19" LCD ViewSonic VX912, 8ms, DVI	2206		14
19" TFT, NEC AccuSync 92VM, TN +	2231	440	13
LCD19" LG 1980Q	2331	457	16
19"TFT, SAMSUNG 193P 19" LCD ViewSonic VP912s,12 ms,DVI	2545 2591	499	16
19" LCD ViewSonic VX924 3 ms,DVI	2693		14
19" TFT Samsung 193 P Plus	2890	570	13
19"LCD ViewSonic VP191s,8ms,MVA,DVI	3052		14
19" TFT NEC MultiSync 1980Fxi , 8ms	4056	800	13
20.1"LCD ViewSonic VP201b,16ms, DVI	4643	1000	14
LCD20" LG 2320A LCD15" LG 1530B	5605	1099	16
LCD17" LG 1730SSQT		264	5
LCD17" LG 1751SQ-SN		274	5
17"TFT, SAMSUNG 713N (LS17MJCKN)		301	5
19"TFT, SAMSUNG 193P (DI19PSQAQ)	1	523	5
15"TFT SAMSUNG 510N 17" SONY LCD HS74PS Silver		233 459	17
17" Samsung 172X TFT 0.264mm, 270	makere a manere	363	11
17" Samsung 753DF 0.24 mm		118	11
17" Samsung 793DF 0.20 mm		121	11
17" Samtron 78E 0.28 mm		107	11
19" Samsung 193P TFT 250кд, 800:1		535	11
19" LG F920P Flatron 0.24 mm		262	11
Плазменные панели			
42" NEC 42-VR5/VM5	11527		14
42" Pioneer PDP-42MVE1+PDP-S32-LR+	15062		14
42" NEC PX-42XR3W/S 50" NEC PX-50XR4W/S	17016		14
Устройства ввода	2233		
Logitech Office Internet Keyboard	1.	17	19
Клавиатура Asee LK-701 Desk Manager		14	19
Модемы	43	0	1.4
GVC,Zyxel,Motor.Acorp,SpeedCom от D_link, DTK(int)+акция! (от)	41	8	16
56k D-Link DFM-562IS PCI	68	Kanamaran and American	17
GVC(Vector), Zyxel, D_link(ext)+акция	146	28	9
56k D-Link DU-562M	205		17
56k ZyXEL NEO	466		17
Сетевое оборудование Патч-корд 1,5m-30m от-	4	0.7	16
Розетка 1PORT RJ45	10	2	16
Cable:RJ-45,UTP5E,3a 1m		0.11	16
RJ 45 Connector MP-8P8C	Auman page 11	0.08	16
Колпачок защитный		0.08	16
Телефонный коннектор RJ-12 Корпуса		0.06	16
Большой выбор корпусов, от	31	6	16
БП 300-650W Power Master, Sweex, от	57	11	9
ATX DTK,Enlight,Chieftec,KME, от	125	24	9
Middle Tower ATX 300W	127	25	13
Блок питания 400W	127	25	13
Middle Tower ATX 330W ColorS-iT Middle Tower ATX 350W ColorS-iT	152	30 37	13
TA361 ASUSTeK "Vento" BLUE wo/PSU	100	142	19
TA252 ASUSTeK 300W/woPFC, BSB,WHITE		57	19
TA230 300W/wPPFC, WHITE		53	15
Устройства охлаждения			
GlacialTech Igloo 2450		6	19
GlacialTech Igloo 4000 Diamond CPB		11	19
Накопители со сменными носителям	М		

Наименование	грн.	y.e.	код
FDD 1,44M ext. USB NEC		34	19
Gemix ST-1300	80	15	20
▲ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕР	ИФЕРИ	IR A	
Матричные принтеры EPSON LX-300+	808		17
Струйные принтеры			
CANON, HP, EPSON, LEXMARK of HP DeskJet 3520	179	35 55	16
Epson C43SX 2880x720dpi, 12/5ppм	294	57	8
CANON PIXMA iP1000 HP DeskJet 3520	303		17
EPSON Stylus C43SX	311		17
Canon PIXMA iP1000 EPSON Stylus C45 + 2 дод картриджі	314	61	8
Canon PIXMA iP1500	350	68	8
HP DeskJet 3520 C8994A HP DeskJet 3745	358 414	65	18
EPSON Stylus C65PE	414		17
CANON PIXMA iP2000 HP DeskJet 3845	466 508		17
Epson Stylus CX3500	520	101 95	8
HP DeskJet 3745 C9025A HP 1315 (/)	523 561	109	8
EPSON Stylus C86	565	105	17
HP DeskJet 3845 C9037A HP DeskJet 5743 C9016C	578	105 125	18
Epson Stylus Photo R200 5760 x 1440	716	139	8
EPSON Stylus Photo R200 CANON PIXMA iP4000	741 803		17
HP DeskJet 6543 C8963C	908	165 179	18 8
Epson Stylus Photo R300 5760 x 1440 CANON PIXMA iP5000	1166	1/9	17
HP DeskJet 450ci mobile C8146A HP DeskJet 450cbi mobile C8147A	1595 1788	290 325	18
HP DeskJet 450wbt BT mobile C8145A	2145	390	18
Lexmark Z615 A4 (2400x1200 14стр) HP DeskJet 1180С A3		41	11
Лазерные принтеры		242	
Samsung ML-1615	608	118	8
CANON, HP, EPSON , Samsung ot Samsung ML-1520P	618	120	8
SAMSUNG ML-1520P Canon LBP-2900	673	127	6
Samsung ML-1710P	716	139	8
HP LJ 1020, A4,14ppm, 2MB, 600dpi	731	142	8
Canon LBP-1120 EPSON EPL 6200L	805	143	17
SAMSUNG ML1710P	833	195	17
HP LaserJet 1010 Q2460A HP LaserJet 1010	1073	175	17
CANON LBP-1120 MФУ Canon LaserBase MF3110	1104	230	17
HP LaserJet 1012 Q2461A	1293	235	18
HP LaserJet 1015 Q2462A HP LaserJet 1150	1579	287	18
HP LaserJet 1160 Q5933A	1760	320	18
HP LaserJet 1320 Q5927A HP LaserJet 1320nw Q5929A	1980 3218	360	18
HP LaserJet 2410 Q5955A	3449	627	18
HP LaserJet 1320tn Q5930A HP LaserJet 2420 Q5956A	3493	635	18
HP LaserJet 2420d Q5957A	4868	885	18
HP LaserJet 2500L Color HP LaserJet 2420n Q5958A	5250	1135	17
HP LaserJet 2420dn Q5959A	6545	1190	18
Samsung ML-1520P A4, 600 dpi, 8 Сканеры		122	11
Mustek Bearpaw 1200 CU Plus	221	43	8
Mustek ScanExpress 1248 Mustek 1248 UB	221	43	8
Mustec, HP, Canon,Benq от	239	46	9
MUSTEK 1248 UB+ A4, 600*1200, USB Mustek Bearpaw 2400 CU Plus	239	45	6
BenQ 5000U	269	i	17
Mustek Bearpaw 2448 CS plus MICROTEK 3830	278	54	8
Mustek Bearpaw 2448 CU Pro	299	58	8
Mustek 2448 CS Plus Be@rpaw Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw	306	<u></u>	17
Mustek 2448 CU Pro Be@rpaw	333	i	17
CANON CanoScan LiDe20 HP ScanJet 2400C	342		17
Canon CanoScan 3000EX	361	70	8
Mustek Bearpaw 2448TA Pro Epson Perfection 1270	366	71	8
HP Scan Jet 2400, 1200 dpi, USB	376	73	8
HP Scan Jet 3770, 1200x2400, USB Mustek 2448 TA Pro Be@rpaw	417	81	8
HP Scan Jet 3800 1200x2400, USB	510	99	8
EPSON Perfection 2480 Photo HP ScanJet 3770	519 528		17
HP Scan Jet 4370, 2400x2400, USB	592	115	8
Проекционное оборудование EPSON EMP-S3L 1400ANSIлм, SVGA	4395	799	18
ViewSonic LCD PJ400,800x600, 1600лм	4530	<u> </u>	14
BenQ PB6110 1500 ANSI; SVGA Toshiba S9 1500 ANSI SVGA	5225 5225	950 950	18
TOSTILLU 37 TOU ANSTOYEA	JZZ	/30	10





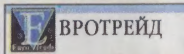


та комплектуючі **тифрові** фотокамери

мобільні телефони та аксесуари

найкращі умови кредитування





Комп'ютери та www.euro-trade.kiev.u комплектуючі до них

Київ, вул. Воровського, 31г Продаж кондиціонерів Sempron 2200+/256MB/40GB/SVGA/CD-R/S/L/FDD 1377 грн.

Celeron 2,26/915GL/256MB/40GB/SVGA/CD-R/S/L/FDD Celeron 2,67/i848P/256MB/80GB/128MBR9250/CD-RW/S/L/FDD N64 3000+/rFarse3/512NB/120GBSATA/128NbR9600Pro/Combo/S/L/FDD 2672 FDH. Pentium/ 630 3,0/915P/512MB/120GBSATA/128MBx700/DVD-RW/S/L/RDD 3238 rph.

1464 грн. 1788 грн.

Та багато інших конфігурацій. Ноутбуки. КПК. Фото та відеообладнання. Монітори 17° від 525 грн. Периферія. Кредит. Доставка безкоштовно. Гарантія.

486 74 83 486 59 17

Внимание! Лучшие цены!

Mecsu Интернета бесплатно! SDRAM 32-256 Elixir, Spectec, Hynix or 40 грг от 40 грн.

CD-R/RW,DVD-R/+/-RW,Combo Nec,Asus,Sony or 70 rph. Модемы Zyxel, Asotel, D_Link, IDC БП 300-650 Вт Power Master, Sweex, DTK Мониторы 17" TFT SONY, BENQ, ACER Процессоры AMD (462/754/939)2,2-3,2 от 45 грн. от 52 грн. от 1275 грн. от 300 грн. www.incosoft.ua

м. Київ вул. Богдана Хмельницького 26В1, оф.12 278.47.63, 246.43.89, 234.53.35



г. Киев, ул. Жилянская, 97 тел. (044) 494-39-30 (5 линий) e-mail: sg@novostar.net

Переплачиваете за компьютерную технику? Зря!

Надежные компьютеры, комплектующие, мониторы, принтеры, цифровые фотоаппараты, мобильные телефоны, ноутбуки, КПК, офисная техника

по складским ценам.

Около 3000 товарных предложений! Розница и опт. Кредит,

(044) 494-39-30 www.novostar.net



Наименование	грн.	y.e.	КОД	
ViewSonic PJ502 800x600,1600 лм	5279		14	
Toshiba S25 1800 ANSI SVGA	6325	1150	18	
LG RD-JT91 1600 XGA, 800x600	6875	1250	18	
Epson EMP-61 2000 ANSI SVGA	7425	1350	18	
Toshiba T40 1800 ANSI XGA	8525	1550	18	
BenQ PB7210 2200 Lumens; XGA	10725	1950	18	
LG RD-JT52 2500 XGA, 1024x768	11550	2100	18	
BenQ PB7230 2500 Lumens; XGA	12265	2230	18	
Источники бесперебойного питания (U	PS)			
APOLLO, APC, POWERCOM 350VA-3000VA ot	143	28	16	
Powercom, APC, SP 400-600VA, ot	177	34	9	
PowerMust 400+ (AVR)	207	39	6	
ИБП 400 PCM BACK PRO	216		17	
N-Power P 400, 400VA, 210Bt, 10 мин	318		14	
N-Power P 600, 600VA, 320Вт, 10 мин	359		14	
ДБЖ 625 PCM SMART	405		17	
▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ⊿				

	CANON, Epson, HP, ot	41	
	HIMPORAG TEYH	MKA	A

A HITTODAN		SANCTON CONTRACTOR	4
Цифровые фото	раппараті	ы	
UFO DS-3080S 3 Мрх 4х ц.зум		472	
OLYMPUS C-170		665	
OLYMPUS C370 ZOOM	1	738	
01 011/5014 0 170		7.40	1 10

Цифровые фотоаппо	араты		
UFO DS-3080S 3 Мрх 4х ц.зум	472		14
OLYMPUS C-170	665		17
OLYMPUS C370 ZOOM	738		17
Olympus CAMEDIA C-170	742	140	6
OLYMPUS в ассорт от	770	140	18
Olympus CAMEDIA C-370 Zoom	795	150	6
OLYMPUS C-480 Zoom 4 Mpx	898		14
OLYMPUS C480 ZOOM	905		17
CANON PowerShot A400 Orange	905		17
Сапоп в ассорт от	990	180	18
KODAK EasyShare CX7525	1061	***************************************	17
CANON A510 3 Мрх 4хопт, 3хц	1072		14
OLYMPUS C-500 Zoom 5 Mpx	1129		14
CANON PowerShot A510	1134		17
Nikon в ассорт от	1210	220	18
OLYMPUS C500 ZOOM	1222		17
OLYMPUS mju Mini Digital Copper	1420		17
CANON PowerShot A85	1435		17
OLYMPUS C-765 Ultra Zoom	1442		14
OLYMPUS FE-5500	1456		17
CANON A520 4 Mpx, 4хо.3,3.6хц.3	1457		14
Nikon 5900 5Мрх 3х опт 12хц, видео	1565		14
NIKON COOLPIX 5200	1576		17
OLYMPUS mju Digital 500 Silver	1602	~~~~~~~~~~	17
CANON IXUS 40 4 Mpx, 3x 0.3, 3.2x	1626		14
UFO DS 8330 (+128 SDcard)8 Mpx	1631		14
SONY CyberShot DSC-S90 Silver	1690		17
MINOLTA DIMAGE G600	1846		17
SONY CyberShot DSC-W15	2054		17
Nikon 7900 7Мрх 3х опт 12х ц видео	2088		14
OLYMPUS C-70Z 7 Mpx			
CANON IXUS 700 7 Mpx 3x ont 4x ц	2242		14
OLYMPUS C-7070WZ 7,1 Mpx			14
The state of the s	2642	005	14
CANON EOS 350D + объектив EF 18-55	4691	885	6
Цифровые диктофоны	000	10	10
OLYMPUS в ассорт от	220	40	18
Цифровые камеры	0055	410	10
JVC/Sony/Canon/Panasonic в acc. от	2255	410	18
МРЗ-плееры	07/	50	
BenQ Flash Drive USB 1.1 (12Mbit/s)	276	52	6
MP3 APACER AV220 256M	285		17
MP3 APACER AV220 512Mb	383		17
MP3 APACER BP300 Sport KIT 256	389		17
MP3 APACER AP510	622		17
MP3 SAMSUNG YP-60H Sport	829		17
White the section of	001		17
MP3 SAMSUNG YP-60V Sport	891		
MP3 SAMSUNG YP-60V Sport DVD - проигрыватели	Alexander (* 1848)		
MP3 SAMSUNG YP-60V Sport DVD - проигрыватели DVD - 555 Gemix	294	55	20
MP3 SAMSUNG YP-60V Sport DVD - проигрыватели DVD - 555 Gemix DVD - 556 Gemix	294 294	55	20
MP3 SAMSUNG YP-60V Sport DVD - проигрыватели DVD - 555 Gemix	294		NA COLUMN

0	D	ГТ	E	/ L	114	KA	
U	Г	1	L /	۱П	M	NA	A

Копировальные аппараты			
Canon FC-108	917	178	8
Xerox WorkCentre PE114e	1210	220	18
Evrotrade_N	1226	238	8
Xerox WorkCentre PE16	2035	370	18
Xerox WorkCentre PE120	2591	471	18
Xerox WorkCentre M15	2910	529	18
Xerox WorkCentre PE120i	3141	571	18
Xerox WorkCentre M15i	3669	667	-18
Xerox WorkCentre M20	6215	1130	18
Xerox WorkCentre M20i	7612	1384	18
Многофункциональные устройства			
SAMSUNG SCX-4100	1012	191	6
Мобильные телефоны			
Nokia 1100 оригинал UA/UCRF	380		14
Nokia 2600 оригинал UA/UCRF	508		14
Siemens C65 оригинал UA/UCRF	626		14
Samsung C230оригинал UA/UCRF	641		14
LG G 1800 оригинал UA/UCRF	728		14
Samsung X460 оригинал UA/UCRF	749		14
Nokia 6100 оригинал UA/UCRF	754		14
SAMSUNG C100 сріблястий	790		17
Samsung X640 оригинал UA/UCRF	857		14
SAMSUNG C200 сріблястий	867		17
SAMSUNG X100 червоний	883		17
	and the contract of the contra		***********

Наименование	ı TDH.	y.e.	КОД
Siemens M65 оригинал UA/UCRF	893		14
Samsung E330 оригинал UA/UCRF	923		14
SAMSUNG X450 сріблястий	1041		17
SonyEricsson K700i оригинал UA/UCRF	1283		14
Siemens CX75 оригинал UA/UCRF	1288		14
Nokia 6101 оригинал UA/UCRF	1334		14
Motorola V635 оригинал UA/UCRF	, 1359		14
Nokia 6230i оригинал UA/UCRF	1847		, 14
Телефоны			
PANASONIC KX-TS2350UAB	60		17
PANASONIC KX-TS2362RUW	166		17
Panasonic KX-TCD500/510 DECT	633	115	18
Услуги	4		
Ремонт+модернизация ПК	5	1	16
Настройка и ремонт ПК	5	1	13
Настройка ПК			15
Продажа подержаных ПК			15
Продажа подержаных комплектующих	,		15

Услуг	и 4					
Ремонт+модернизация ПК		5		1		16
Настройка и ремонт ПК		5		1		13
Настройка ПК						15
Продажа подержаных ПК						15
Продажа подержаных комплектующих		,				15
Продажа ов б/у						15
Изготовление ПК по заказу						15
Модернизация любых ПК						15
Бесплатные консультации по ПК						15
Ремонт ПК	-					15
Покупка комплектующих Б/У					700	15
Покупка компьютеров Б/У						15
Замена старых ПК на новые						15
Инсталляция/настройка драйвера						9
Диагностика, ремонт, настройка ПК						9
Подкл. и настройка внешних ус-тв					4	9
Прошивка ПЗУ (BIOS)						9
Ремонт						
Ремонт ПК		12.36.36				15
Настройка ПК						15
Модернизация ПК						
Любая модернизация		5				13
Модернизация с покупкой б/у компл.	. ,	26		5	50.94 NO 100	9
Модернизация любых ПК	an manasaka					15
Модернизация мониторов						15
Консультации по модернизации ПК						15
Покупка комплектующих Б/У						15
Покупка компьютеров Б/У						15
Замена старых ПК на новые						15
Доступ в Интернет по выделенно	й лини	И				
Выделенные линии ,от		156		30		9
64КЬ, от		631		116	2	3
128k, от	MY NO TOWN	1257		231	enda	3
256k, от	E	2513	i i	462		3
Повременный доступ к сети						
Ноте (пн-пт 22:00-08:00, сб-вс)		1		0.25		3
Бизнес время(пн-пт 08:00-22:00)		3	en deur	0.48	9	3
карточка 1день*1\$(10дней в Ин-те)	. \$25	42	-	8	wiking	9
512КЬ, от	m a who	5484	ambaa.	1008		3
По фиксированной абонплате, в	месяц			10 CO		
Ночной Unlimited (02:00-06:00)	kilosoft vier 💆 🤾	16		3		3
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	3,	60		11	*	3
Internet Unlimited	over in the	120		22		3





Код	Название фирмы	ј Стр
]	1 Инком (044-2489774,2415601,76)	49
2	IC book	
3	IT Park (044-4647178)	
4	LG	- 5
5	А-Гама (044-4590390, 2368650)	49
6	Виоком (044-5373335)	49
7	Евроиндекс	25
8	Евротрейд (044-4867483, 4865917)	- 49
9	Инкософт (044-2464389,2345335)	4, 49
10	Колокол (044-4617988)	29
11	КомТехСервис (044-2368800,4905722)	50
12	Ксантен (044-5645632)	50
13	Лайтком (044-5285752, 5286249)	50
14	Ново Стар Компьютерс (044-4943930)	49
15	ПрагмаТех (044-4575720,4530258)	50
16	Пульсар (5381707, 5381727)	49
17	СИТ (044-5654277,5653961)	50
18	Тест98 (044-4518527, 4116932)	50
19	Технопарк (044-2463490)	51
20	Эксим-Стандарт (044-5360094)	13
21	Samsung	2, 52
22	Корифей+ (044-4510242)	41





Автозаводська, 2 т.468-89-77,592-00-53,528-62-49 Любченко, 15, 3 пов. (М Либідська) т. 528-57-52 Оптові ціни на комплектуючі











з 15 серпня до 15 вересня кожному покупцю у подарунок 256M USB2.0 Flash-Stick Drive TS

Персональний комп'ютер artline h* на базі процесору Intel® Pentium® 4 з технологією НТ менший час

*Вироблено за стандартом ISO 9001

- » архітектура PCI Express
- » пам'ять DDR2 667/533
- » 8.1 High Definition Audio
- Gigabit LAN

від 2295,- грн









SPP-2020 SPP-2040

Цифрових камер багато. Але всі мріють про одне... Samsung презентує цифровий фотопринтер

- Швидкість на форматі А6 60 с Захист від відбитків пальців і впливу вологи
- Можливість підготовки до друку і друк без використання ПК (тільки SPP-2040) Підтримка PictBridge Інтерфейс пам'яті "7 в 1" Безпровідний друк Bluetooth (опційно)

Сфотографуй. Надрукуй. Покажи.

Інфо-служба Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) www.samsung.ua

